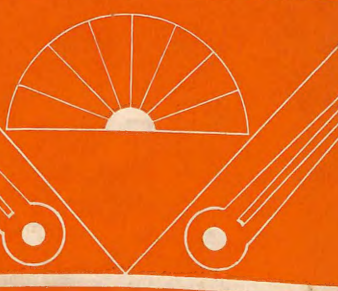
আধুনিক জামিতি,পরিমিতি থিকোনমিতি





मुक्साव वाथरहिंदी अवीत्रम मत्काव

2563,37

Recommended by the West Bengal Board of Secondary Edvaution, as a Textbook on Geometry, Mensuration and Trigonometry for class X for all Schools of West Bengal and Tripura.

[Vide Notification No. 76/10/M/13 dated 31.12.76 and also Boards letter No. RB/76/DS/1]

আধুনিক জ্যামিতি, পরিমিতি

* (দশন জেণীর জন্ম)

স্কুমার রায়চৌধুরী

গণিতশান্তের অধ্যাপক, প্রেক্সনাথ কলেজ, কলিকাতা; ভ্তপূর্ব গণিতশান্তের অধ্যাপক, সেন্ট্ জ্যেভিয়ার্স্ কলেজ, কলিকাতা; বি. এন্-সি. "Elementary Analytical Geometry and Vector Analysis"; প্রি-মুনিভার্সিটি "Elementary Co-ordinate and Solid Geometry"; আধ্নিক জ্যামিতি ও পরিমিতি (নবম শ্রেণীর জন্তু), আধ্নিক বীজগণিত ও শাটীগণিত (নবম শ্রেণীর জন্তু); আধ্নিক বীজগণিত ও পাটীগণিত (দশম শ্রেণীর জন্তু) শ্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণ্ডা

বীরেশ সরকার

শিক্ষক, শৈলেক্স সরকার বিভাগের (সরষতী ইন্টিটিউসন্), কলিকাতা; ভূতপূর্ব শিক্ষক, হাওড়া অক্ষয় শিক্ষায়তন (রিপন কলেজিয়েট্ স্কুল), আধুনিক জ্ঞামিতি ও পরিমিতি (নবম শ্রেণীর জ্ঞা); আধুনিক বীজগণিত ও পাটীগণিত (নবম শ্রেণীর জ্ঞা); আধুনিক জ্যামিতি, পরিমিতি ও তিকোণমিতি (দশম শ্রেণীর জ্ঞা) প্রভৃতি গ্রন্থ শ্রেণীয়



মভার্ণ বুক এজেন্দী প্রাইভেট লিমিটেড

10, বহিষ চাটাৰ্জী খ্লীট্, কলিকাডা-700073 প্রকাশক:
শ্রীদীনেশ্চন্দ্র বস্থ
মাডার্ন বুক এজেন্সী প্রাইভেট লিঃ
10, বহ্নিম চ্যাটার্জী খ্রীট,
কলিকাডা-700073

S.C.E.R.T., West Bengal

Acc. No....

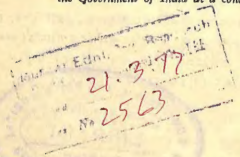
প্রথম প্রকাশ : ডিদেম্বর, 1974

দিতীয় সংস্করণ : এপ্রিল, 1976

সংশোধিত সংস্করণ : ডিসেম্বর, 1976

প্রধানমন্ত্রী নির্দেশিত ২০ দফা কর্মসূচী রূপায়ণে ক্লাসপ্রাপ্ত মূল্য ঃ ৪ টাকা ২৮ প্রসা মাত্র

[Paper used for printing this book was made available by the Government of India at a concessional rate]



মূলাকর: শ্রীঅনিলকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় শ**ন্ধর প্রিণ্টার্স** 27/3বি, হবি ঘোষ খ্রীট্,

কলিকাতা-6

ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ কর্তৃক নির্ধারিত ন্তন পাঠ্যস্চী অন্থায়ী দশম শ্রেণীর জন্ম এই পুস্তকটি প্রণীত হইল। যাহাতে ছাত্র-ছাত্রীদের নিকট বিষয়গুলি সহজবোধ্য হয়, অবচ যুক্তির কোবাও ব্যাঘাত না ঘটে,—পুস্তক প্রণায়নে আমরা তাহার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাথিয়াছি। নৃতন পাঠ্যক্রম অন্থায়ী নবম শ্রেণীর পাঠ্যবন্ধর সংক্ষেপ অবচ সম্পূর্ণ আলোচনা দেওয়া হইয়াছে যাহাতে যুক্তিগুলির ধারাবাহিকতা ও ক্রমবিক্তান অটুট থাকে। মূল বক্তব্য যাহাতে সহজবোধ্য হয়, অধ্যায়-বিক্তানে তাহার প্রতি লক্ষ্য রাথা হইয়াছে। প্রতিটি অধ্যায়ে উদাহরণ ও অনুশীলনী এইভাবে সন্নিবেশিত হইয়াছে, যাহাতে পাঠ্যবন্ধর বিষয়গুলি আয়ন্ত করিতে বিশেষ সহায়ক হয়।

চতুর্থ অধ্যায়ে রূপান্তর জ্যামিতির (Transformation Geometry) দাহায্যে দার্মতলিক আরুতির দাদৃশ্য আলোচনা করা হইয়ছে। ন্তন পাঠ্যস্চীতে ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম ও দশম শ্রেণীর জ্যামিতির অংশবিশেষ হিদাবে ইহা অস্তর্ভুক্ত হইয়ছে। যদিও ইহার পঠন পাঠনে বিভিন্ন আধুনিক পদ্ধতি, দংজ্ঞা ও দাংকেতিক চিহ্ন ব্যবহৃত হওয়া বাঞ্চনীয়—বর্তমান বংদরের ছাত্র-ছাত্রীদের এই ব্যাপারে দম্যক্ জ্ঞান না থাকার সন্তাবনা চিন্তা করিয়া আমরা এই অধ্যায়টি বিশেষ যত্মসহকারে প্রচলিত পদ্ধতিতে আলোচনা করিয়াছি। এই প্রক্রিয়ায় আমরা বিশেষ লক্ষ্য রাথিয়াছি যাহাতে যুক্তিগুলি অব্যাহত থাকে অথচ পাঠ্যক্রম দহজবোধ্য হয়।

ছাত্র-ছাত্রী ও শিক্ষকসমাজে বইটি সমাদৃত হইলেই আমরা আমাদের শ্রম সার্থক বলিয়া মনে করিব।

পঁচিশে ডিসেম্বর, 1974

বিনীত **গ্রন্থকারত্ব**ম

দ্বিভীয় সংস্করণ

ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদের নিকট যাহাতে এই পুন্তকটি আরও উপযোগী হয়, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাথিয়াই এই নৃতন সংস্করণে প্রবৃত্ত হইয়াছি। এই সংস্করণে নৃতন সাংকেতিক চিহ্লাদির প্রয়োগ হইয়াছে। ইহার পরিশিষ্টে পৃথকভাবে বিষয়মুখী প্রশ্নাবদী (Objective Questions) সন্নিবেশিত হইয়াছে।

বিনীত **গ্রন্থ**কারদ্বয়

ত্রিকোণমিতি ও উচ্চগণিতে নিম্নলিখিত গ্রীক্ অক্ষরগুলির বহল প্রয়োগ হইয়া थादक।

<---আল্ফা-(Alpha);

γ-- जाना-(Gamma) ;

ন-পাই-(Pai);

d—क†रे-(Phai);

a—ভেল্টা-(Deltā);

β—বিটা-(Bétā);

0-विहा-(Thetā) :

ए—माই-(Psi) :

△—বড় হাতের ডেলটা

(Capital Delta).

জ্যামিতি অধ্যয়নে নিম্নলিখিত চিহ্নাদির প্রয়োগ হইরা থাকে :—

OA এমন একটি সরলবেথা যাহার উভয় দিক অনির্দিষ্ট-OA ভাবে বৰ্ষিত হইয়াছে।

OA এমন একটি দরলরেথা, যাহার O একটি নির্দিষ্ট OA প্রান্তবিন্দু এবং ঐ সরলরেখাটি O হইতে A-র দিকে

অনিৰ্দিষ্টভাবে বৰ্ষিত হইয়াছে।

OA এমন একটি সরলরেখাংশ, যাহার প্রান্তবিন্তুর OA यथांकरम O এবং A. OA এथांन मदलद्वथाःत्मत देवर्घा।

OA এবং OB সরলরেখাংশহয় পরশার সর্বসম।

OA≅OB

OAB এবং O'A'B' ত্রিভুজ্বর সর্বসম। Δ OAB≅ Δ O'A'B' OAB এবং O'A'B' কোণ ছইটি সর্বসম। LOAB LO'A'B'

OAB ও O'A'B' ত্রিভুজন্বরের ক্ষেত্রফল সমান। $\Delta OAB = \Delta O'A'B'$

AB AB 519 1

ABC क्लार्वत शतियां। (यि m L ABC = 60° अवर m L ABC m ∠ DEF = 60° EN, GCT ∠ ABC ≅ ∠ DEF.)

SYLLABUS FOR CLASS X

Geometry (30 marks)

- 1. Revision of Previous work.
- 2. To prove:
- (a) There is one circle and only one which passes through three given points not in a straight line.
- (b) A straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter is at right angles to the chord and conversely.
- (c) The angle which an are of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of circumference.
- (d) Angles in the same segment of a circle are congruent and if the line segment joining two points subtends congruent angles at two other points on same side of it, the four points lie on a circle.
 - (e) The angle in a semi-circle is a right angle.
- (f) The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary and the converse.
- (g) (i) The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.
- (ii) The segment of two tangents of a circle from external point to the points of contact are congruent and they subtend congruent angles at the centre.
- (iii) If two circles touch, the point of contact lies in the straight line through the centres.
- 3. Simple idea of similarity—transformations through activity—their properties.

- 4. To prove:
- (i) If a line is drawn parallel to one side of a triangle the other two sides are divided proportionally and the converse.
- (ii) If two triangles are equiangular their corresponding sides are proportional and the converse.
- (iii) If a perpendicular is drawn from the vertex of the right angle of a right-angled triangle to the hypotenuse, the triangles on each side of the perpendicular are similar to the whole triangle and to one another.
 - (iv) Pythagoras' theorem and its converse.
 - 5. Constructions:
 - (i) To draw a circle about a triangle.
 - (ii) To draw a circle in a triangle,
 - (iii) To draw mean proportional.

Mensuration (10 marks)

- 1. Revision of previous work.
- 2. Surface and volume of a Rectangular parallelopiped, cylinder and sphere.

Trigonometry (15 marks)

- 1. Idea of trigonometrical angles.
- 2. Definition of trigonometrical ratios of an acute angle, Trigonometrical ratios of the standard angles—0°, 30°, 45°, 60°, 90° (undefined values such as tan 90°, cot 0° to be excluded).
 - 3. Trigonometrical ratios of complementary angles.
- 4. Easy problems on heights and distances reducible to the solution of right-angled triangles involving the standard angles above.

সূচীপত্র জ্যামিতি

UL-I

周山	বিষয় 🦠				পত্ৰাক	
প্রথম অধ্যায় ঃ	প্রপাঠের প্নরালোচনা 💮 🕮				1-12	
দিতীয় অধ্যায় ঃ	বৃত্ত	PERSONAL PROPERTY.		•••	18—37	
	বৃত্তাংশস্থিত কো					
3 19	এককেন্দ্রীয় বৃত্ত-পরিবৃত্ত-প্রতিদাম্য-প্রতিদাম্য					
	রেখা—প্রতিসাম্য সম্পর্কিত হুইটি উপপাঘ্য—					
	উপপাত্য (27_					
তৃতীয় অধ্যায় ঃ	স্পৰ্শক	- Come ()	west	***	38_47	
0.00	ছেদক—পৰ্শবিদ্	—্সাধারণ	পৰ্শক-	–উপপাত		
	(35—37)		- interior			
চতুৰ্থ অব্যায় ঃ	রূপাস্তর—দামতবি	নক আকৃতির	সাদৃখ্য 💮	J M	48-57	
	স্ফনা—আকৃতির	া শাদৃষ্য ও উহ	रिक्त खनीव	नी		
পঞ্চম অব্যায় :	সমাহপাতী-ভাগ		··· 751/	•••	58—83	
	অহপাত—সমাহপাত—উপপাত (38—44)					
वर्ष व्यवास :	ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ও অন্তর্বত সম্বন্ধীয় সম্পাত্ত · · ·					
	সংজ্ঞা—সম্পা ত্য (
পরিমিতি						
	পূর্বপাঠের পুনরার	লাচনা		•••	1-5	
	সমকোণী চৌপল		***	•••	5—12	
	লম্ব বৃত্তাকার চো	E	. * *	***	12_17	
*	গোলক	***	•••	***	17_21	
	পরিশিষ্ট		***	***	i—ii	
	উত্তরমালা	***	***	•••	ii—iii	

[ii]

<u>ত্রিকোণমিতি</u>

		পত্ৰাক
 1৭—সমপ্রান্ত্য একক—উপপাদ	কাণ— ড (1.5,	1—16
1. ত … ব্ৰকোণাহ্বপাতগুলি	ার মধ্যে	17—30
ত্ত্ৰকোণান্থপাত –0° কোণের ত্রি কাণের ত্রিকোণা	… কোণান্থ- ন্থপাত—	31—39
		40—47 i—ii · i—vii
	াৰ—সমপ্ৰান্ত্য বৈ একক—উপপাদ ত অকক—উপপাদ কিকোণাহপাতগুলি বিকোণাহপাতগুলি কিকোণাহপাত কিকোণাহপাত কিকোণাহপাত কিকোণাহপাত কিকোণাহপাত কিকোণাহপাত কিকোণা	াণ—সমপ্রান্ত্য কোণ— একক—উপপান্ত (1.5, া. ত অকেণাক্সপাতগুলির মধ্যে না 2—অপনম্বন—সর্তাধীন অকেণাক্সপাত —০° কোণের ত্রিকোণাম্থ- সাণের ত্রিকোণাম্পাত—

PLTE

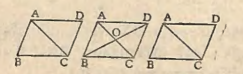
জামিতি

(দশম ভোগী)

क्षण्य जनाग्र

পূর্বপাঠের পুনরালোচনা (উপপাছ সম্বন্ধীয়)ঃ

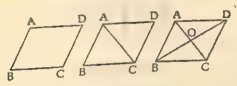
- 1.1, দশম শ্রেণীর পাঠ্যস্টী আলোচনায় ধারাবাহিকতা ও স্থান বিশেষে পূর্বপাঠের উল্লেখের স্থবিধার জন্ত নবম শ্রেণীর অধীত পাঠ্যবস্তুর প্রয়োজনীয় অংশগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা নিম্নে প্রদন্ত হইল।
- (1) দামান্তরিকের বিপরীত বাহগুলি এবং বিপরীত কোণগুলি পরস্পর দর্বদম এবং প্রত্যেক কর্ণ দামান্তরিককে তুইটি দর্বদম ত্রিভুজে বিভক্ত করে (চিত্র 1)।
 - (2) সামান্তরিকের কর্ণবয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে (চিত্র 2)।
- (3) কোন চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলি পরম্পর সর্বদম হইলে, চতুর্ভুজিট একটি সামান্তরিক (চিত্র 3)।



চিত্ৰ (1) চিত্ৰ (2) চিত্ৰ (8)

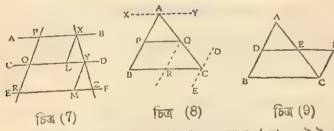
- প্রি) কোন চতুর্ভুজের বিপরীত কোণগুলি সর্বসম হইলে, উহা একটি সামান্তরিক (4)।
 - i) কোন চতুর্ভুজের যে কোন ছইটি বিপরীত বাহু পরস্পর দর্বদম ও সমাস্তরাল উহা একটি সামাস্তরিক (চিত্র 5)।

(6) যদি কে:ন চতুর্ভু জের কর্ণবয় পরস্পরকে সমিবিথণ্ডিত করে, তবে চতুর্ভু জিটি একটি সামান্তরিক (চিত্র 6)।



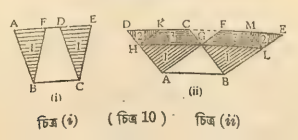
চিত্ৰ (4) চিত্ৰ (5) চিত্ৰ (6)

- (7) তিন বা ততোধিক সমান্তবাল সরলবেথা কোন একটি ভেদক হইতে সর্বসম অংশসমূহ ছিন্ন করিলে, উহারা অপর যে কোন ভেদক হইতেও সর্বসম অংশসমূহ ছিন্ন করিবে (চিত্র 7)।
- (৪) ত্রিভুজের একটি বাহুর মধ্যবিন্দু হইতে অপর কোন বাহুর দমান্তরাল করিয়া একটি দরলরেথা টানিলে, উহা তৃতীয় বাহুকে দমদ্বিখণ্ডিত করে এবং উক্ত দরলরেখা দিতীয় বাহুর অর্থেক হয় (চিত্র ৪)।
- (9) কোন ত্রিভূজের ঘুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সর্বরেথা তৃতীর বাহুর সমাস্তবাল এবং অর্ধেক (চিত্র 9)।

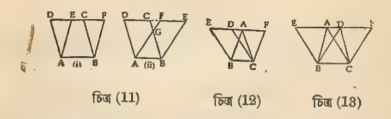


(10) একই ভূমি ও একই সমান্ত ান্যুগলের মধ্যে (বা একই উচ্চতাবিশিষ্ট) অবস্থিত সামান্তবিকগুলির ক্ষেত্রকল সমান (চিত্র 10)।

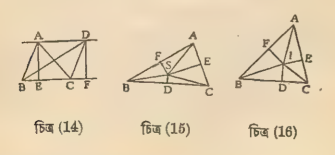
[ব্যবহারিক পদ্ধতি]



- (11) একই ভূমি এবং একই সমান্তবালযুগলের মধ্যে (বা একই উচ্চতাবিশিষ্ট) সামান্তবিকগুলির ক্ষেত্রফল সমান (চিত্র 11)।
- (12) যদি কোন ত্রিভুজ ও দামান্তরিক একই ভূমি এবং একই দমান্তরাল বেথাবয়ের মধ্যে অবস্থিত হয়, তবে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল দামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে (চিত্র 12)।
- (18) যে সকল ত্রিভুজ একই ভূমি (বা সমান সমান ভূমিবিশিষ্ট) এবং একই সমাস্তরালযুগলের মধ্যে (বা একই উচ্চতাবিশিষ্ট) অবস্থিত তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান (চিত্র 13)।

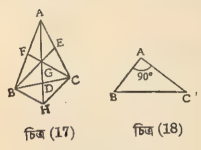


- (14) একই ভূমির উপর একই দিকে অবস্থিত সমান সমান (ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট)
 ত্রিভূজ একই সমাস্তরালযুগলের মধ্যবর্তী হইবে (চিত্র 14)।
- (15) কোন ত্রিভুজের বাহগুলির মধ্যবিন্দু হইতে অন্ধিত লংত্রয় সমবিন্দু (চিত্র 15)।
 - (16) ত্রিভুজের কোণগুলির সমিবখণ্ডকত্ত্বর সমবিন্দু (চিত্র 16)।



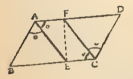
(17) ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয় সমবিন্ (চিত্র 17)।

(18) কোন নমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকর অধর বাহুদরের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের নমষ্টির নমান (চিত্র 18)।



বিবিধ উদাহরণ (উপপাত দম্বদীয়)

উদা 1. সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলির সমন্বিধণ্ডকগুলি পরস্থন (W.B.S.F. 1967)



দেওয়া আছে: ABCD একটি সামান্তরিক। ∠ৣ৹ ও উহার বিপরীত ∠ C-এর সমৃদ্বিথণ্ডকদ্ম যথাক্রমে BC-র

ভ এবং AD-র F-বিন্তুতে মিলিত হইল।

অমাণ করিতে হইবে: ĀĒ∥ĈĒ.

আছন ঃ EF যোগ কর।

আছন ঃ : ABCD একটি সামান্তরিক। ... ∠A≅∠C;

আমাণ ঃ : AECE [:: ∠EAF= ½ ∠A এবং ∠FCE= ½ ∠C]

আবার, : AF||CE, EF উহাদের ভেদক,

∴ ∠AFE≅একান্তর ∠CEF.

একবে, ΔAFE ও ΔCEF-এর মধ্যে,

LEAF≅ L FCE, L AFE≅ L CEF এবং EF সাধারণ,

∴ ΔAFE≅ ΔCEF; ∴ ĀF≅ Œ ;

একবে, AECF চতুভু জের AF∥CE এবং AF≌CE,

∴ AECF একটি সামান্তরিক। ∴ AE||CF.

উদা. 2. △ ABC-র টিট, টির এবং AB যথাজমে P, ভ এবং R-বিন্তে

সম্বিথতিত হইয়াছে। R-এর মধ্য হিয়া চভ-র সমান্তরাল করিয়া একটি স্বল্বেশা

টানা হইল এবং উহা Pa-র সহিত s বিলুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে,

ΔCSR-এর বাহগুলির সমষ্টি ΔABC র মধ্যমাগুলির সমষ্টির সমান।

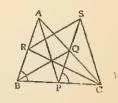
(W. B. C. S. 1964)

দেওয়া আছে: ABC একটি ত্রিভুজ। AP, BQ

ত ে যথাক্রমে উহার তিনটি মধ্যমা. R-বিন্দুর মধ্য

দিয়া BQ-র সমান্তরাল করিয়া অন্ধিত সরলরেখা PQ-র

সন্তিত S-বিন্দুতে মিলিত হইল।



প্রমাণ করিতে হইবেঃ CS + SR + RC = AP + BQ + CR.
প্রমাণঃ : Δ CAB-র CB ও CA বাহুর মধ্যবিদ্ যথাক্রমে P ও Q,

- *PQ || AB এবং PQ = 1 AB; আবার, : R, AB-র মধ্যবিন্দু
- $\therefore \overline{BR} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \qquad \therefore \overline{BR} = \overline{PQ}.$

এক্রে, : Pa বা PS || AB এবং BQ || RS : Bask একটি দামান্তবিক।

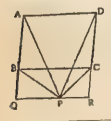
BQ≅SR এবং BR≅QS

- : BR≅PQ এবং BR≅QS, ... PQ≅QS, ... Q, PS-এর মধ্যবিশৃ।
 ... PQ=¼PS ... AB≅PS [... PQ≅BR=¼AB]

AB≅PS, BP≅CP[° .° P, BC-व मधाविन्त्], अवः ∠ABP≅∠SPC;

- ∴ ∆ABP≅∆SPC, ∴ ĀP≅CS.
- $\therefore \overline{CS} + \overline{SR} + \overline{RC} = \overline{AP} + \overline{BQ} + \overline{CR}.$

উদা. 3. ABCD দামান্তরিকের \overline{BC} -এর যে পার্ষে \overline{AD} আছে, \overline{P} উহার বিপরীত পার্ষে যে কোন একটি বিন্দু । প্রমাণ কর যে, Δ PAB + Δ PBC + Δ PDC = Δ PAD.



দেওরা আছে: ABCD একটি দামান্তরিক। P. BC-র যে পার্থে AD আছে, উহার বিপরীত পার্থন্থ একটি বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে: $\triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PDC = \triangle PAD$.

^{*} PQ-কে Q-এর দিকে এবং AB-কে উভন্ন দিকে অনির্দিষ্টভাবে বর্ধিত কেবলমাত্র দুই সরলরেখা
কুলাইতে ধরা হইরাছে।

প্রমাণ ঃ অহনাত্সারে, AQRD একটি সামান্তরিক। ... \triangle PAD= $\frac{1}{2}$ সামান্তরিক AQRD; ... \triangle PAQ + \triangle PDR = $\frac{1}{2}$ সামান্তরিক AQRD.

 \therefore $\triangle PAQ + \triangle PDR = \triangle PAD;$

আবার, অঙ্কনাত্রসারে, BQRC-ও একটি দামান্তরিক ;

∴ △ PBC = ঠু সামান্তবিক BQRC;

 \therefore \triangle PBQ + \triangle PCR = \triangle PBC.

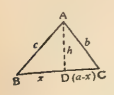
আবার, \triangle PAQ = \triangle PAB + \triangle PBQ এবং \triangle PDR = \triangle PDC + \triangle PCR. একবে, \triangle PAQ + \triangle PDR = \triangle PAD,

जर्षाৎ, Δ PAB + Δ PBQ + Δ PDC + Δ PCR = Δ PAD;

.. A PAB + A PDC + A PBQ + A PCR = A PAD;

 \therefore \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PDC = \triangle PAD.

উদা. 4. ABC ত্রিভুজের a, b, c বাহগুলি দেওয়া থাকিলে, উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:—



ABC একটি ত্রিভুজ। ইহার $\overrightarrow{BC} = \alpha$, $\overrightarrow{AC} = b$ এবং $\overrightarrow{AB} = c$. A-বিন্দু হইতে \overrightarrow{BC} -র উপর \overrightarrow{AD} লম্ব টান। মনে কর, $\overrightarrow{AD} = h = \overrightarrow{GB}$ চেতা, $\overrightarrow{BD} = x$.. $\overrightarrow{DC} = \alpha - x$. একণে, ADB সমকোণী ত্রিভুজে, $h^2 + x^2 = c^2$ (পীথাগোরাসের উপপাত হইতে)

$$|h|^2 = c^2 - x^2.$$

আবার, ADC সমকোণী ত্রিভূজে,

$$h^2 + (a-x)^2 = b^2$$
; $\forall 1, h^2 = b^2 - (a-x)^2$

$$a_1, \quad c^2 - x^2 = b^2 - (a - x)^2 = b^2 - a^2 + 2ax - x^2$$

$$2ax = c^2 - b^2 + a^2 \qquad \therefore \qquad x = \frac{c^2 - b^2 + a^2}{2a}$$

$$h^2 = c^2 - x^2 = c^2 - \left(\frac{c^2 - b^2 + a^2}{2a}\right)^2$$

$$\begin{split} &= \left\{c + \frac{c^2 - b^2 + a^2}{2a}\right\} \left\{c - \frac{c^2 - b^2 + a^2}{2a}\right\} \\ &= \left\{\frac{2ca + c^2 - b^2 + a^2}{2a}\right\} \left\{\frac{2ca - c^2 + b^2 - a^2}{2a}\right\} \\ &= \left\{\frac{(c+a)^2 - b^2}{2a}\right\} \left\{\frac{b^2 - (c-a)^2}{2a}\right\} \\ &= \left\{\frac{(c+a+b)(c+a-b)}{2a}\right\} \left\{\frac{(b+c-a)(b-c+a)}{2a}\right\} \\ &= \frac{(a+b+c)(c+a-b) \cdot (b+c-a)(b-c+a)}{2a} \\ &= \frac{(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)}{4a^2} \end{split}$$

এক্সবে, যদি a+b+c=2s= ত্রিভূজের পরিদীমা ধরা হয়, তবে, $h^2=\frac{(2s)(2s-2a)(2s-2b)(2s-2c)}{4a^2}$

$$a^{2}h^{2} = \frac{16s(s-a)(s-b)(s-c)}{4} = 4s(s-a)(s-b)(s-c)$$

$$\therefore ah = 2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \quad \therefore \frac{1}{2}ah = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

কিছ, \triangle ABC = $\frac{1}{2}ah$.. \triangle ABC = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$.

বিবিধ অনুশীলনী

- 1. কোন সামাস্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে, উহার প্রত্যেক কোণই সমকোণ হইবে।
 - বৃহদের কর্ণধয় পরশ্পরকে লম্বভাবে সমিদিখণ্ডিত করে। (C. U. 1935)
- 3. কোন সামান্তবিকের কর্ণবয়ের ছেদবিন্দু দিয়া অন্ধিত কোন সরলরেথা উহার বিপরীত বাহুত্বারা সীমাবদ্ধ হইলে, উহাও ঐ ছেদবিন্দৃতে সমন্বিধণ্ডিত হইবে এবং উহা সামান্তবিকটিকে সমান দুইটি অংশে বিভক্ত করিবে।
 - 4. প্রমাণ কর যে, রম্বল একটি সামান্তরিক। (C. U. 1926)
- সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ শীর্ষবিন্দু হইতে যে সরলরেখা অতিভুজের মধ্য বিন্দু পর্যন্ত টানা যায়, উহা অতিভুজের অর্ধেক।

- 6. যে কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুর মধাবিন্তুলির সংযোজক সরলরেথাত্রয় তিনটি সমান সামান্তরিক ও চারিটি নর্বসম ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।
- 7. চতুর্ভুজের বাহগুলির মধ্যবিদ্গুলি পর পর যুক্ত করিলে, উৎপন্ন চতুর্ভুজিটি একটি দামান্তরিক হইবে এবং এই দামান্তরিকের পরিদীমা চতুর্ভুজিটির কর্ণ ছইটির যোগকলের দমান।
- একটি নবলবেথাকে নগান তিনটি অংশে কিভাবে বিভক্ত করা যায়, তাহা
 দেখাও। (W. B. S. F. 1969)
- গ্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর যে কোন সরলরেথা টানা যাউক না
 কেন, উহা ত্রিভুজের অপর বাহুদ্বরের মধ্যবিন্দ্র সংযোজক সরলরেথা দ্বারা সমন্বিথপ্তিত
 হইবে।
 (W. B. S. F. 1971)
- 10. চতুর্ভুক্তের বিপরীত বাহগুলির মধাবিন্দ্র সংযোজক সরলরেথান্বয় পরস্পরকে সমন্বিথণ্ডিত করে। (W. B. S. F. 1970)
- 11. ট্রাপিজিয়মের কর্ণছয়ের মধ্যবিন্দ্র সংযোজক সরলরেথা উহার সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল।
- 12. সমন্বিবাহ ত্রিভুঞ্জের ভূমিস্থিত যে-কোন বিন্দু হইতে উহার সমান বাহুম্বের উপর অন্ধিত লম্ব হুইটির সমষ্টি ভূমির যে-কোন প্রাস্তবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর অন্ধিত লম্বের সমান।
 (D. B. 1940)
- 13. ABCD দামান্তরিকের কর্ণদন্ম পরস্পর Ο-বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। Δ AOB-র মধ্যে E যে-কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে,

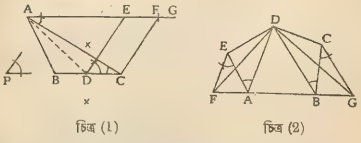
Δ CED = Δ AEB + Δ AEC + Δ BED.

- 14. ABCD একটি দামান্তবিক (\angle A<90°) এবং $\overline{AB}=2\overline{AD}$. P ও A যথাক্রমে \overline{AB} ও \overline{CD} -র মধ্যবিন্দ্। প্রমাণ কর যে, AQ, BQ, DP, CP যুক্ত করিয়া যে ক্ষেত্রটি উৎপন্ন হইল, উহা একটি আয়তক্ষেত্র এবং উহা ABCD দামান্তবিকের এক-চতুর্ধাংশ।
- 15. প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় উহাদের সমত্রিথতক বিন্তুতে পরস্পরকে ছেদ করে।
- 16. ত্রিভুজের ছই কোণের বহির্দ্বিখণ্ডক এবং ছতীয় কোণের অন্তর্দ্বিখণ্ডক সমবিন্দু। (C. U. 1940)
 - 17. কোৰ স্বম ষড় ভুজের অন্তঃকোণগুলির সমন্বিধণ্ডক সমবিন্।

- 18. ABC ত্রিভুজের BE এবং CF যথাক্রমে তুইটি মধ্যমা এবং G ঐ ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে, AFGE চতুভুজের ক্ষেত্রফল = GBC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল।
- 19. ত্রিভুজের শীর্ষ তিনটি হইতে বিপরীত বাছগুলির উপর অঙ্কিত লয়গুলি সমবিন্দ্।
- 20. PQRS চতুর্জের কর্ণিয়া পরস্পরকে সমকোণে ছেদ করিয়াছে। দেখাও যে, $\overline{PQ}^2 + \overline{RS}^2 = \overline{SP}^2 + \overline{QR}^2$.
- 21. \triangle PQR-এর $\overrightarrow{PQ}\cong\overrightarrow{PR}$ এবং \overrightarrow{PX} মধ্যমা। Y, \overrightarrow{QX} -এর মধ্যবিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{PQ}^2=\overrightarrow{PY}^2+3\overrightarrow{QY}^2$.

পূর্বপাঠের পুনরালোচনা (সম্পাভ সম্বন্ধীয়)

- (1) কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এরপ একটি সামাস্তরিক অকন করিতে হইবে, যাহার একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে (চিত্র 1)।
- (2) কোন নির্দিষ্ট ঝজুরেথ ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধিত করিতে হইবে (চিত্র 2)।



বিবিধ অঙ্কন সম্বন্ধীয় প্রশ্নের সমাধান

ত্রিভুজের কোন বাহুর অন্তর্গত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া ছইটি সরলবেথা
 ত্রিভুজটিকে সমত্রিখণ্ডিত করিতে হইবে।
 ত্রু

দেওয়া আছে: △ ABC-র BC বাহুর উপর P একটি বিন্দু।

ভাষান করিতে হইবেঃ P-র মধ্য দিয়া ছইটি সরলরেথা টানিয়া Δ ABC-কে সমত্রিথণ্ডিত করিতে ইইবে।

অঙ্কনঃ AP যোগ কর। BC-কে E এবং F-বিন্তে সমত্রিখণ্ডিত কর।

E ও F-বিন্দুর মধ্য দিয়া AP-র সমাস্তরাল করিয়া তুইটি সরলরেখা টান। মনে কর, উহারা AB ও AC-কে যথাক্রমে G এবং H বিন্দুতে ছেদ করে। PG ও PH যোগ কর।

এক্ষবে, PG ও PH-ই △ ABC-কে সমত্রিথণ্ডিত করিয়াছে।

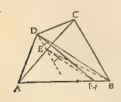
প্রাণঃ AE ও AF যোগ কর। \therefore BE = EF = FC, \therefore AE ও AF যথাক্তমে \triangle ABF ও \triangle AEC-র মধামা। \therefore \triangle ABE = \triangle AEF = \triangle ACF = $\frac{1}{8}$ \triangle ABC;

এক্ষণে, △GEA = △EGP [: উহারা একই ভূমি EG এবং একই
সমাস্তরাল্যুগল EG ও AP-র মধ্যে অবস্থিত।]

অফুরুপে, Δ FHA = Δ HFP

আবার, \triangle GBP= \triangle GBE+ \triangle EGP এবং \triangle ABE= \triangle GBE+ \triangle GEA; কিন্তু, \triangle GEA= \triangle ABC; \triangle ABC, \triangle ABC,

- .. △ GBP = চতুভু জ AGPH = △ HCP = 🖟 △ ABC ;
- ු РО ও РН, Д АВС-কে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে।
- 2. চতুর্জুর যে-কোন কোণিক বিন্দু হইতে একটি সরলরেথা টানিয়া ইহাকে সমন্বিথণ্ডিত করিতে হইবে।



দেওরা আছে: ABCD একটি চতুভূজ।

ভাষন করিতে হঠবে: ABCD-র

যে-কোন কোণিক বিন্দু (ধর D) হইতে

একটি সরলরেখা টানিয়া ABCD-কে স্মদি
, খণ্ডিত করিতে হইবে।

ভাক্ষন : AC ও BD যোগ কর। AC-কে E-বিন্তে সমন্বিথণ্ডিত কর।

*EF||BD টান। মনে কর, EF, AB-র F-বিন্তে মিলিত হইল। DF যোগ কর।

এক্ষবে, DF-ই, ABCD চতুতু জটিকে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে।

^{*}EF-কে F-এর দিকে এবং BD-কে উভন্ন দিকে অনিবিষ্টভাবে বধিত কেবলমাত্র দুইটি সরলরেশা

প্রমাণঃ EB যোগ কর। এক্ষণে, △DAC ও △BAC-র মধ্যমা যথাক্রমে

DE ও BE [... E, ĀC-র মধ্যবিন্]।

.. △ DEA = △ DEC এবং △ BEA = △ BEC;

এফ(9, ΔDEA+ ΔBEA= ΔDEC+ ΔBEC

অৰ্থাং, চতুভুজ ADEB = চতুভুজ CDEB = 🖟 × চতুভুজ ABCD ;

আবার, △EFD = △FEB [: উহারা একই ভূমি ও একই সমাস্তরাল-যুগলের মধ্যে অবস্থিত।]

একবে, চতুভূজি ADEB — চতুভূজি ADEF + Δ FEB = চতুভূজি ADEF + \pm FD = Δ ADF $=\frac{1}{3}$ \times চতুভূজি ABCD ;

- ় চতুভূজি DFBC $= \frac{1}{2} \times$ চতুভূজি ABCD ;
- ∴ DF, চকুর্ভু জ ABCD-কে সমান ছইটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে।

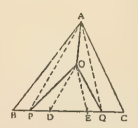
বিবিধ অসুশীলনী

- একটি নির্দিষ্ট চতুভু জির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অহন কর।
 [W. B. S. F. (Comp.) 1967]
- একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এমন একটি ত্রিভুদ্ধ অন্তন কর, যাহার ক্ষেত্রফর একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুদ্ধের ক্ষেত্রফরের সমান।
 [W. B. S. F. '66, '69, '71]
- একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার উপব

 একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধন কর।
 [C. U. 1949]
- একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান লইয়া এমন একটি সামাস্তরিক অন্ধন কর,
 যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমান।
- 5. একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের কেত্রফলের সমান করিয়া এরুণ একটি সামান্তরিক আঁক, যাহার একটি বাহ ও একটি কোণের সমান হইবে।

 [C. U. 1944]
- 6. ত্রিভূজের যে কোন বাহুর অন্তর্গত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি সরলবেথা টানিয়া ত্রিভূজটিকে সমিথিওতি কর।

- চতুর্ভু জের কোন একটি বাহর উপরিস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি
 সরলরেথা টানিয়া উহাকে সমদ্বিথণ্ডিত কর।
 [C. U. 1949]
- ব্রিভুজের অভ্যন্তরন্থ কোন বিন্দৃ হইতে তিনটি সরলরেখা টানিয়া উহাকে
 সমান তিনটি অংশে বিভক্ত কর।



- একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র আঁক।
- 10. △ ABC-র টি বাছর যে পার্ষে A অবস্থিত দেই পার্ষে D একটি বিন্দৃ।

 এমন একটি ত্রিভুজ আঁক, যাহার ক্ষেত্রফল △ ABC-র ক্ষেত্রফলের সমান এবং যাহার

 ♣

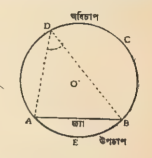
 শীর্ষবিন্দু হইবে D ও ভূমি BC সরলবেখায় অবস্থিত হইবে।

দিতীয় অধ্যায়

রুত্ত

2.1. বৃত্ত, ব্যাস, ব্যাসার্ধ ইত্যাদি সম্বন্ধ এথানে বৃত্ত সম্বন্ধীয় বিবিধ উপপাত্যের প্রমাণের নিমিত্ত কতিপয় প্রয়োজনীয় সংজ্ঞা আলোচিত হইল।

যে কোন জ্যা বৃত্তকে ছইটি চাপে ভাগ করে। উহাদের মধ্যে বড় চাপটিকে বলে ভাধিচাপ (Major arc) এবং ছোটটিকে বলে উপচাপ (Minor arc)। এথানে, BCA অধিচাপ ও



তোমরা পূর্বেই জানিয়াছ

জ্যা ĀB, AEBC বৃত্তটিকে হুইটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে। ঐ হুইটি অংশের প্রত্যেকটিকে বৃত্তাংশ (Segment of a circle) বলা হয়।

বৃত্তাংশন্থিত কোণ (Angle in a segment) । কোন বৃত্তাংশের চাপের উপর অবস্থিত কোন বিন্দৃর সহিত জ্যা-এর প্রাস্তবিন্দু তুইটি পর্যন্ত অঙ্কিত সরলরেথাছয় উক্ত বিন্দুতে যে কোণ উৎপন্ন করে, ঐ কোণকে বৃত্তাংশন্থিত কোণ বলে।

L ADB, BCDA বৃত্তাংশস্থিত কোণ। (চিত্ৰ দেখ)

সমবৃত্ত (Concyclic) বিন্দুঃ যে সকল বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি বৃত্ত অভম করা যায়, ঐ বিন্তুলিকে সমবৃত্ত বিন্দু বলা হয়।

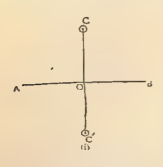
বৃত্তক চতুৰ্ভুজ (Cyclic quadrilateral)ঃ চতুৰ্ভুজের চারিটি কৌণিক বিন্দুর মধ্য দিয়া কোন বৃত্ত অঙ্কিত হইলে, ঐ চতুৰ্ভুজিটিকে বৃত্তত্ব চতুৰ্ভুজ বলে।

এককেন্দ্রীয় (Concentric) বৃত্তঃ যদি একটিমাত্র বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একাধিক বৃত্ত অঙ্কন করা হয়, তবে ঐ সকল বৃত্তকে এককেন্দ্রীয় বৃত্ত বলা হয়।

পরিবৃত্ত (Circum-circle)ঃ ত্রিভূজের কৌণিক বিল্পুলির মধ্য দিয়া ষে বৃত্ত অহিত হয়, উহাকে ঐ ত্রিভূজের পরিবৃত্ত বলা হয়। AEBCD বৃত্তটি, ADAB-র পরিবৃত্ত। ঐ বৃত্তের কেন্দ্রকে ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র (Circum-centre) ও ব্যাসার্থকে পরিব্যাসার্থ (Circum-radius) বলে। ঐ বৃত্তটিকে ঐ ত্রিভূজের পরিলিখিত বৃত্ত (Circumscribed circle) বলে।

প্রতিসাম্য (Symmetry)

2.2. প্রতিসাম্য রেখা (Line of Symmetry): একটি সাদা কাগজে कानि हिया य काम अकि विमू C बाँक अवर अ कानित हांग क्रकांट्रेंट मा



ভকাইভেই কাগজটিকে যে কোন রেখা, AB বরাবর এমনভাবে ভাঁজ কর, যাহাতে AB-র অপর পার্বে ঐ কালির ছাপ পড়ে। মনে কর, উহা C'-এক্ষণে C'-ই হইবে C-র প্রে**ভিবিম্ব** এবং AB বেখা हरेत्व C 'ଓ C' विन्तृषश्चित व्यक्तिगामा दत्रभा। ভাজ থুলিয়া কাগজটিতে অহিত C ও C' বিন্দুখ্যকে যোগ করিলে, উহা AB-কে O বিন্দুতে ছেদ

ক্রিল। এক্ষণে, তে≘তে হইবে; অর্থাৎ প্রতিদাম্য রেখা হইতে বম্বর দূর্ব = প্রতিদাম্য রেথা হইতে প্রতিবিম্বের দূরত। ∠ POB≅ ∠ P'OB (চিত্র ii); অর্থাৎ. কোন কোণ ও উহার প্রতিবিম্ব-কোণ সর্বসম। এথানে, P', P-এর প্রতিবিম্ব ও

AB প্রতিদামা রেখা।

কোন জ্যামিতিক চিত্রের প্রান্তিসাম্য অক্ষের (Axis of Symmetry) উভয় পার্যন্ত অংশদ্বয় প্রতিদম (Symmetrical)। কোন বুত্তে অসংখ্য প্রতিদাম্য রেখা হইতে পারে। বুত্তের প্রতিদাম্য রেখাগুলিই ঐ বুতের ব্যাদ। বুত্ত উহার কেন্দ্রের চারিদিকে প্রতিসম।

প্রতিসাম্য সম্পর্কিত ছুইটি উপপাত :

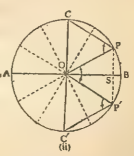
(1) কোন বৃত্ত উহার যে কোন ব্যাসের উভয় দিকে প্রতিসম।

দেওয়া আছে: ACBC' বৃত্তের কেন্দ্র O এবং বাাস AB.

প্রমাণ করিতে হইবেঃ এই বৃত্তটির AB ব্যাদের উভয় পার্যন্থ অংশদম প্রতিসম।

প্রমাণ ঃ BCA বৃত্তাংশের চাপের উপর কালি

দিয়া P যে কোন একটি বিন্দু ও OP ব্যাসার্ধ আঁক। এইবার AB ব্যাস বরাবর কাগজটিকে ভাঁজ করিলে AB বাাদের যে পার্যে c আছে, উহার বিপরীত পার্যে



P বিন্দু ও OP ব্যাদার্ধের ছাপ যথাক্রমে P'ও OP' হইল। ... P'ও OP'
যথাক্রমে Pও OP-র প্রতিবিম্ব হইল।

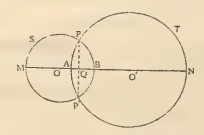
- :. LPOB≅ LP'OB, नम PS ≅नम् P'S এवः OP≅OP' इट्रेट्य।
- .. P', P-এর প্রতিদম বিন্দু অর্থাৎ P ও P' প্রত্যেকে প্রত্যেকের প্রতিদ্ম।

এইরূপে, AB বরাবর কাগজটিকে ভাঁজ করিলে দেখা যাইবে যে, ACB চাপের উপর অপর যে কোন বিন্দু ACB চাপের উপর অহরপ কোন বিন্দুর উপর সমপাতিত হয়।

... ACBC' বৃত্তটির AB বাাদের উভয় পার্যন্থ অংশবয় প্রতিসম।

িউপরোক চিত্তে, মট ব্যাসকে ACBC' বৃত্তের প্রতিসাম্য আক (Axis of symmetry) বলে।]

বিঃ দ্রঃ স্থইটি বৃত্তের প্রতিসাম্য অক্ষ বৃত্ত সুইটির কেন্দ্রছমের সংযোজক সরলরেখা।



(2) যদি তুইটি হত্ত পরম্পরকে কোন বিন্দুতে ছেদ করে, তবে উহার। অপর কোন প্রতিসম বিন্দুতে অবগ্যই ছেদ করিবে ও উহাদের সাধারণ জ্যা কেন্দ্রবিন্দু তুইটির সংযোজক সরলরেখার উপর লম্ব হইবে।

দেওয়া আছে ঃ ০, ০' কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তবয় পরস্পরকে P বিন্দৃতে ছেদ্
করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবেঃ উহারা দ্বিতীয় একটি প্রতিসম বিন্দু P'তে অবশ্রুই ছেদ করিয়াছে এবং সাধারণ জ্ঞা PP', তত'-এর উপর লম্ব।

প্রমাণ: এই বৃত্তবয়ের সাধারণ প্রতিসাম্য অক্ষ ০০'

MB ব্যাদ বা প্রতিদাম্য অক্ষেব যে পার্যে MSB চাপ আছে, ঐ চাপের উপর P যে-কোন একটি বিন্দু। মনে কর, MSB চাপের বিপরীত অংশে P-এর প্রতিবিম্ব P' অবস্থিত।

- 📫 Р ও Р' প্রত্যেকে প্রত্যেকের প্রতিসম বিন্দু (উপ 1.)।
- ় প্রতিদামা অক ০০' হইতে PQ দ্রত≅P'A দ্রত এবং PP', ০০' অক্ষের উপর A বিন্তে লম্ব।

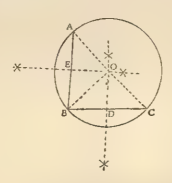
আবার, : । বিন্ বৃত্তন্ত্রের সাধারণ ছেদ বিন্দু ও ০০' সাধারণ প্রতিসাম্য অক্ষ।

- ়ে ০' কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ATN চাপের উপর অবস্থিত P বিশ্বর প্রতিসম বিশ্বক P' হইবে।
- ় ৮' ঐ বৃত্তছয়ের উপর সাধারণ বিতীয় একটি প্রতিসম বিন্দু এবং সাধারণ জ্যা PP'⊥00'.

উপপাত্ত 27

একই সরলরেখায় অবন্ধিত নহে, এরপ তিনটি বিন্দু দিয়া একটি এবং কেবল একটিই বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।

(There is one circle and only one which passes through three given points not in a straight line.)



দেওয়া আছেঃ A, B এবং C তিনটি বিন্দু এবং উহারা একই দরলরেখার অবস্থিত নহে।

প্রমাণ করিতে হইবেঃ A, B এবং C-র মধ্য দিয়া কেবল একটি মাদ্রই তে অন্ধিত করা যায়। আহ্বন : AB এবং BC যোগ কর। AB এবং BC-র লম্বন্দিখণ্ডক আহিড কর এবং মনে কর, উহারা পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। এক্ষণে, O-কেবল-মাত্র একটিই বৃত্তের কেন্দ্র হইবে, যাহা A, B এবং C বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে।

OA, OB এবং OC যোগ কর।

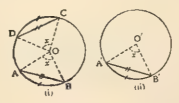
প্রমাণ ঃ :: A, B এবং C বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত নহে,

- ় ম র এবং BC-র লম্বসমিধিওতক্তম কোন না কোন একটি বিন্দৃতে অবশ্রুই মিলিত হইবে।
- .. ০ কেবলমাত্র একটিই বিন্দু, যেথানে AB এবং BC-র লম্ব-সমন্বিথপ্তক্ষয় মিলিত হইয়াছে।
- আবার, : : O, AB-র লম্বদম্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত : . A এবং B হইতে উহা সমদ্ববর্তী,
 - .'. ŌĀ≌ŌB;

অমুরূপে, '.' ০, BC-র লম্বসম্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত .'. ৪ এবং C হইতে উহা সমদ্ববর্তী,

- .. ŌB≅ŌC,
- ∴ OA≅OB≅OC;
- 🚬 А, в এবং С এই তিনটি বিন্দু হইতে কেবলমাত্র ০ বিন্দুই সমদূরবর্তী।
- ∴ ০-কে কেন্দ্র করিয়া ত নিবাসার্ধ লইয়া যে বৃত্তটি অভিত করা যায়, উহাই
 একমাত্র বৃত্ত যাহা A, B এবং C দিয়া যাইবে।
- অনুসিদ্ধান্ত 1. তিনটি বিন্দু একই সবলবেথায় অবস্থিত না হইলে, ঐ বিন্ত্রয় অবশ্বই সমবৃত হয়।
- অনুসদ্ধান্ত 2. যদি তিনটি বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত না হয়, তবে ঐ বিন্দুগুলি দিয়া যে সকল বৃত্ত অভিত হইতে পারে, উহারা পরস্পরের উপর সম্পাতিত হয়।
- অনুসিদ্ধান্ত 3. কোন বৃত্ত অপর কোন বৃত্তকে ঘুইটির অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না।
 - স্থাতঃসিদ্ধঃ সমান সমান বৃত্তে (বা, একই বৃত্তে), (i) সর্বসম স্ব্যা-বারা G(X)—2

ছিল চাপ-সমূহ পরস্পর সমান এবং (ii) সর্বসম জ্যা-এর সমুখীন কেন্দ্রতি কোণসমূহ পরস্পর সর্বসম।

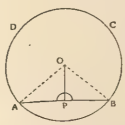


বিপরীতক্রমে, (i) সমান সমান বৃত্তে (বা, একই বৃত্তে), যে সকল জ্যা সমান চাপ ছিন্ন করে, তাহারা পরম্পর সর্বসম এবং (ii) কেন্দ্রস্থিত সর্বসম কোনের সম্মুখীন জ্যাস্ন্হ পরম্পর সর্বসম।

উপপাত্ত 28

বৃত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত কোন সরলরেখা ব্যাস ভিন্ন অপর কোন জ্যা-কে সমদ্বিখণ্ডিত করিলে, উহা উক্ত জ্যা-এর উপর লম্ব হইবে।

(A straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord, which is not a diameter, is at right angles to the chord.)



দেওয়া আছে ঃ ABCD একটি বৃত্ত। ০ ইহার কেন্দ্র। AB, ব্যাদ ভির যে কোন একটি জ্যা। তি চ, AB-কে P বিদ্তে সমদ্বিধণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে: ০০ 🗚 🗚 🛱 .

অহন : OA এবং OB যোগ কর।

প্রমাণ : Δ OAP 'S Δ OBP-র মধ্যে,

ōĀ≅ōĒ (°.° বৃত্তের ব্যাসার্থ), ōP সাধারণ,

এবং AP≅BP (: P বিন্দুতে AB সমদ্বিখণ্ডিত হইয়াছে।)

.. △OAP≅△OBP; .. ∠OPA≅∠OPB;

কিন্ত, LOPA + LOPB = ছুই সমকোণ

.: ∠ OPA≅ ∠ OPB = 1 সমকোণ।

.. OPLAB.

বিপরীত (Converse) প্রতিজ্ঞা

যদি বৃত্তের কেন্দ্র হুইতে অঙ্কিত কোন সরলরেখা ব্যাস ভিন্ন অপর কোন জ্যা-এর উপর লম্ব হয়, তবে উহা উক্ত জ্যা-কে সমন্বিখণ্ডিত করিবে।

(A straight line drawn from the centre of a circle at right angles to the chord, which is not a diameter, bisects the chord.)

দেওয়া আছে: ABCD একটি বৃত্ত এবং ০ ইহার কেন্দ্র। AB বাাস ভিন্ন যে কোন একটি জা। OP LAB. [পূর্বোক্ত চিত্র দেখ।]

প্রমাণ করিতে হইবে: ⊼戸≅চ্চ.

অঙ্কনঃ OA এবং OB যোগ কর।

প্রমাণ ঃ OAP ও OBP সমকোণী ত্রিভূজহয়ের মধ্যে, অতিভূজ তিA≅অতিভূজ তিB (∵় বৃত্তের ব্যাসার্ধ), তিP সাধারণ ;

.. ∆OAP≅∆OBP .. AP≅BP.

অনুসিদ্ধান্ত 1. জ্যা-এর লম্বসমদ্বিথগুক সর্লবেখা বৃত্তের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অতিক্রম করে।

অনুসন্ধান্ত 2. একটি সরলবেথা বৃত্তকে দুইটির অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না।

উদা. 1. AB ও AC কোন বৃত্তের তুইটি সর্বসম জ্যা। প্রমাণ কর যে, ১০০০ সমন্বিধণ্ডক বৃত্তের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অভিক্রম করে।

(W.B.S.F. 1971)

(म'अम् व्याद्धः ० क्टिविनिष्टे वृत्त्वव का AB≅का AC.

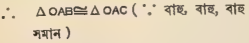
প্রমাণ করিতে হইবে: ८ BAC-র সম্বি-ব্রুক ০-এর মধ্য দিয়া যাইবে।

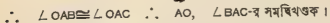
অন্ধন ঃ OA, OB এবং OC যোগ কর।

প্রমাণ ঃ △০০৪ ও △০০০-র মধ্যে,

○চ≅০০ (∵ প্রভ্যেকে ব্যাসার্থ), ০০ সাধারণ

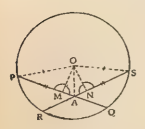
এবং ৪চ≅০০ (দেওয়া স্বাছে)





८ BAC-র দমিবিখণ্ডক বুত্তের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া ষাইবে।

উদা. 2. PQ ও RS-এই সর্বসম জ্যা হুইটি A বিন্দুতে পরস্পারকে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, PA≅SA.



দেওয়া আছে: PO, RS—এই সমান জ্যাদ্য A বিন্দুতে পরশারকে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে: চ⊼≅ত⊼.

অঙ্কনঃ OA, OP এবং OS যোগ কর। তিM <u>L</u> PO ও তিN <u>L</u> RS টান।

প্রমাণঃ : OM L PQ : M, PQ-এর

भशाविन् रहेरव। ∴ PM≅QM,

় PM = রূPQ; অহরপে, SN = রুRS ∴ PM≅SN (∵ PQ≅RS)

OM ⊥ PQ এবং ON ⊥ RS বলিয়া △ OMP ও △ ONS-এর প্রভ্যেকে

সমকোণী ত্রিভুজ। একণে, OMP ও ONS সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ের মধ্যে,

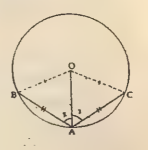
PM≅SN, পতিভুজ OP≅পতিভুজ OS (:: প্রত্যেকে ব্যাসার্ধ)

:. AOMPZAONS :. OMZON.

আবার, OMA ও ONA সমকোণী ত্রিভূজবয়ের মধ্যে,

OM≅ON, অভিভূজ OA সাধারণ ∴ ΔOMA≅ ΔONA ∴ MA≅NA.

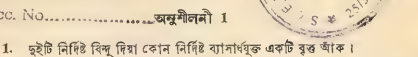
• PM+MA=SN+NA ∴ PA≅SA.



Daile

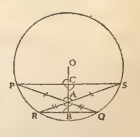
বুত্ত

Acc. No..... अनुभीन्मी 1



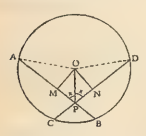
- (C. U. 1932) 2. ব্রের যে কোন চুইটি জ্যা কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অতিক্রম না করিলে, পরস্পর প্ৰমন্বিখণ্ডিত হইবে না।
 - প্রমাণ কর যে, বুতের ব্যাদই দর্বরহৎ জ্যা।
- 4. দুইটি বৃত্ত হুইটি বিন্দুতে পরম্পরকে ছেদ করিলে এবং ছেদবিন্দুঘয় ও কেন্দ্র-প্রয়ের সংযোজক সরলরেথা পরস্পরকে সমবিথণ্ডিত করিলে দেখাও যে, বৃত্ত চুইটি স্মান।
- দেখাও যে, তুইটি বুত্তের কেন্দ্রবয়ের সংযোজক সরলবেথা উভয়ের সাধারণ জাকে সমকোণে সমন্বিথণ্ডিত করে। (C. U. 1950)
- 6. AB ও CD কোন বৃত্তের দুইটি সর্বসম জা। কেন্দ্র ০ হইতে AB ও CD-ব উপর যথাক্রমে তি ও তি হুইটি লম্ব। প্রমাণ কর যে, তি ≌তি ।
- 7. PQ ও RS—এই দর্বসম জ্যা তুইটি A বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, PS, RQ-এর সমান্তরাল।

ि के कि उ अथा अना 2- अब माराया AP≅AS এবং AR≅AQ দেখাও। তৎপর, △ACP≅△ACS দেখাইয়া প্রমাণ কর যে, C, PS-এর মধ্যবিন্দু অর্থাৎ অনুরপে, △ ABR≅ △ ABQ OC L PS. দেখাইয়া প্রমাণ কর যে, B, RQ-এর মধাবিন্দু অর্থাৎ, OB L RO].



- 8. তুইটি ভিন্ন ভিন্ন বুবু তুইটির অধিক বিন্দুতে পরম্পরকে ছেদ করিতে (W. B. S. F. 1952) পারে না।
- 9. AB ও AC জাব্য তA ব্যাদার্ধের দহিত দর্বদ্য কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, উহারা কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।
- 10. ছুইটি বুত্ত পরস্পরকে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, কেন্দ্রবয়ের সংযোজক শ্রনবেথা ছেদবিন্দুতে সর্বসম সমুধ কোণ উৎপন্ন করে।
- 11. वृत्कुत ममाखदान क्राधरात मधाविन प्रहेषित मः याक्क मदनदाया মধ্য দিয়া অতিক্রম করে।

12. \overline{XY} , O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা। R, \overline{XY} -এর মধ্যবিন্দু এবং \overline{PO} একটি ব্যাস। \overline{XY} ও \overline{PO} যদি বৃত্তের অভ্যন্তবে পরস্পরকে ছেদ না করে এবং উভয় দিকে বর্ধিত \overline{XY} -এর উপর P ও Q হইতে \overline{PM} ও \overline{QN} লম্ম টানা হইলে দেখাও যে, $\overline{OR} = \frac{1}{2}(\overline{PM} + \overline{QN})$.



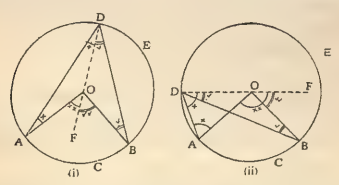
- 13. যদি বৃত্তের অভ্যন্তরে তুইটি জ্যা পর পরকের এমনভাবে ছেদ করে যাহাতে ছেদবিন্দু ও বৃত্তের কেন্দ্রের সংযোজক সকলরেথা প্রত্যেকটি জ্যা-এর সহিত সর্বসম কোন উৎপন্ন করে, তবে দেখাও যে, ঐ জ্যা তুইটি পরম্পর সর্বসম।
 - 14. AB ও CD জাবিয় বৃত্তের অভ্যন্তরে

পরস্পরকে P বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। যদি PA≅PD হয়, তবে দেখাও যে, AB≅CD.

উপপাত 29

এক**ই** চাপ দ্বারা উৎপন্ন বতের কেন্দ্রস্থিত কোণ, পরিধির অবশিষ্ট অংশের উপর যে কোন বিন্দুস্থিত কোণের দিগুণ।

(The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of circumference.)



দেওয়া আছে: ০, ACBE বৃত্তের কেন্দ্র। ACB চাপ। D পরিধির অবশিষ্ট অংশ BEA-এর উপর যে কোন একটি বিন্দৃ। ACB কেন্দ্রে L AOB এবং পরিধির অবশিষ্ট অংশের D-বিন্দৃতে L ADB উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে: ८ AOB=2 ८ ADB.

অঙ্কন: DO যোগ করিয়া F পর্যন্ত বর্ধিত কর।

প্রমাণ: △ AOD-র তA≌ÖD (∵ প্রত্যেকে বাসার্ধ)∴ ८ OAD≅ ८ ODA;

আবার, ∠AOF=∠OAD+∠ODA (∴ Δ-এর বহি:কোণ বিপরীত

অন্ত:কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান)

্ৰ LAOF=2LODA; অহরপে, LBOF=2LODB.

 $\angle AOF + \angle BOF = 2 \angle ODA + 2 \angle ODB = 2(\angle ODA + \angle ODB)$

.. LAOB=2 LADB.

আবার, চিত্র (ii) হইতে—

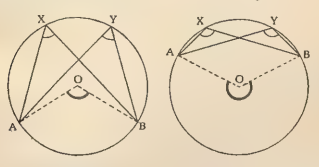
LAOB = LAOF - LBOF

 $=2 \angle \text{ODA} - 2 \angle \text{ODB} = 2(\angle \text{ODA} - \angle \text{ODB}) = 2 \angle \text{ADB}.$

উপপাত 30

একই বৃত্তাংশস্থিত কোণগুলি পরস্পার সর্বসম।

(Angles in the same segment of a circle are congruent.)



দেওরা আছে: ০ বৃত্তের কেন্দ্র। ८ AXB ও ८ AYB, AXYB বৃত্তাংশে অবস্থিত। প্রায়াণ করিতে হইবে: ८ AXB ও ८ AYB সর্বসম।

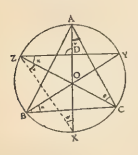
ভারত : OA এবং OB যোগ কর।

প্রমাণঃ ∴ একই AB-র উপর কেন্দ্রস্থিত ∠ AOB, পরিধিন্থিত ∠ AXB
ও ∠ AYB অবস্থিত, ∴ 2 ∠ AXB = ∠ AOB এবং 2 ∠ AYB = ∠ AOB (উপঃ 29)

2 ∠ AXB = 2 ∠ AYB ∴ ∠ AXB≅ ∠ AYB.

অনুসন্ধান্ত 1. অধ্বৃত্ত অপেকা বৃহত্তর বৃত্তাংশে অবস্থিত কোণ একসমকোণ অপেকা ক্ষুত্রতর হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত 2. অধ্বৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর বৃত্তাংশে অবস্থিত কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।



উদা 1. ABC বৃত্তম্ব ত্রিভুজের কোণগুলির সমবিথওকত্রয় পরিধিকে যথাক্রমে x, y ও z বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। দেখাও যে, $\overline{Ax} \perp \overline{yz}$.

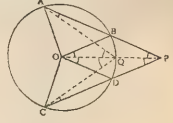
 $= \angle CAX + \angle CBY + \angle ACZ$ $= \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = 90^{\circ}$

(∴ ∠A+∠B+∠C=180°) अउध्र, ĀX⊥YZ.

উদা. 2. ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বাহিরে AB ও CD জ্ঞা ছইটি পরস্পরকে P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, $\angle ACC - \angle BOD = 2 \angle APC$.

(W. B. S. F. 1968)

দেওয় আছে ঃ ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বাহিরে মট ও CD জ্যা তুইটি পরস্পরকে । বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।



প্রমাণ করিতে হইবে : LAOC - LBOD = 2 LAPC.

প্রস্তার ও CQ যোগ কর। মনে কর, উহা বৃত্তকে Q বিশুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণঃ এক্ষণে, ∴ একই Ba-এর উপর BOA কেব্রস্থ কোণ ও BAA পরিধিস্থিত কোণ, ∴ ∠BOA=2∠BAA; অমুরূপে, ∠DOA=2∠DCA,

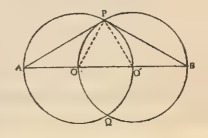
একণে, $\angle BOD = \angle BOQ + \angle DOQ = 2 \angle BAQ + 2 \angle DCQ$ = $2(\angle AQO - \angle APQ) + 2(\angle CQO - CPQ)$.

(Δ -এর বহিঃকোণ ও বিপরীত অস্তঃকোণস্বয়ের সম্বন্ধ হইতে) আবার, \angle AOC=2 \angle AQC=2 (\angle AQO+ \angle CQO).

 $\begin{array}{c} \text{...} \angle \text{AOC} - \angle \text{BOD} = 2 \angle \text{AQO} + 2 \angle \text{CQO} - 2 \angle \text{AQO} + 2 \angle \text{APQ} - \\ & 2 \angle \text{CQO} + 2 \angle \text{CPQ} \\ & = 2 \angle \text{APQ} + 2 \angle \text{CPQ} = 2 (\angle \text{APQ} + \angle \text{CPQ}) = 2 \angle \text{APC}. \end{array}$

चमुनीमनी 2

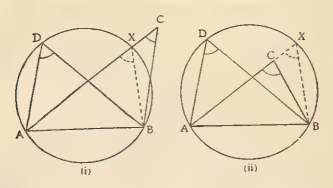
- 1. তৃইটি বৃত্ত পরস্পারকে যথাক্রমে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। A ও B-র
 মধ্য দিয়া যথাক্রমে PAQ ও PBR তৃইটি সরলরেখা টানা হইল। P-বিন্দু একটি বৃত্তে
 এবং Q ও R-বিন্দু অপর বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত হইলে প্রমাণ কর মে,
 ∠PBQ≅∠PAR.
- 2. তুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে পরম্পরকে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দৃর মধ্যদিয়া প্রত্যেক বৃত্তের মধ্যে একটি করিয়া AP ও AO তুইটি ব্যাস অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে, P, B এবং & একরেখীয় হইবে। (W. B. S. F. 1970)
- 3. ০, ০' কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তধ্যের ব্যাসার্থ
 তৃইটি সমান এবং ইহারা যথাক্রমে ৮ ও ০
 বিন্দৃতে ছেদ করিল। যদি বৃত্ত তৃইটির
 একটি অপরটির কেন্দ্রের মধ্য দিয়া
 অতিক্রম করিয়া যায় এবং Aō' ও
 Bō এই ব্যাসম্বয় একই সরলরেখায় অবস্থিত
 হয়; তবে প্রমাণ কর যে, PA≅PB.



- 4. 0-কেন্দ্রবিশিষ্ট কোন বৃত্তের AB ও CD জ্যা ছুইটি পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, ∠AOC+∠BOD=2∠APC. (S. F. 1953)
- 5. AEB, ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের উপচাপ। প্রমাণ কর যে, AB জ্যা-এর সম্মুথস্থ এবং অধিচাপের উপরিস্থিত যে-কোন বিন্দৃতে অধিত কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুত্তর।
- 6. ABC একটি বৃত্তস্থ সমবাহ ত্রিভুজ। BAC-র যে পার্যে A আছে P উহার বিপরীত পার্যন্থ চাপের উপর যে-কোন একটি বিন্ । প্রমাণ কর যে, AP=BP+CP. (C. U. 1929)
- 7. AEB, ০ কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের অধিচাপ। প্রমাণ কর যে, AB জ্যা-এর
 সম্মুখস্থ এবং উপচাপের উপরিস্থিত যে-কোন বিন্দৃতে অভিত কোণ এক সমকোণ
 অপেক্ষা বৃহত্তর।
- Z A A V
- 8. ABC একটি বৃত্ত তিভুজ। ইহার অন্ত:কোণগুলির সমন্বিও ক্রম্ম যথাক্রমে পরিধির x, y ও z বিন্দৃতে
 ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, ∠yxz=90°—
 ½∠A, ∠zyx=90°—½∠B এবং ∠xzy=90°
 —½∠C. (C. U.)
- 9. ABC একটি বৃত্ত সমবাহ ত্রিভুজ। উপ BEC-র উপর D যে-কোন বিনা । AD ও BC পরশারকে F বিনাতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, LACD≅ LDFB.

উপপাছ্য 31

যদি সুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাংশ উহার একই পার্থস্থ, অদ্য সূইটি বিন্দুতে সুইটি সর্বসম কোণ উৎপন্ন করে, তবে ঐ চারিটি বিন্দু সমন্ত হুইবে। (If the line segment joining two points subtends congruent angles at two other points on the same side of it, the four points lie on a circle.)



দেওমা আছে: A ও B তুইটি বিন্। AB-র একই পার্যে অবস্থিত অপর তুইটি বিন্দু যথাক্রমে C ও D এবং L ADB ও L ACB সর্বদম।

প্রমাণ করিতে হইবে: A, B, C, D এই চারিটি বিন্দু সমর্ত্ত।

প্রমাণ ঃ A, B, C, D এই চারিটি বিন্দুর মধ্য দিয়া বৃত্ত অঙ্কন সম্ভব না হইলেও, যে কোন তিনটি বিন্দু A, B ও D-র মধ্য দিয়া অবশ্রুই একটি বৃত্ত অঙ্কন করা যায়।
(উপ: 27)

মনে কর, A, B ও D-র মধা দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত \overline{AC} -কে \times বিন্দুতে [চিত্র (i)] বা বর্ধিত \overline{AC} -কে \times বিন্দুতে [চিত্র (ii)] ছেদ করিয়াছে। \times B যুক্ত কর।

এক্ষরে, ∠ADB≅∠AXB (∵ একই বৃত্তাংশে অবস্থিত); আবার, ∠ADB≌∠ACB (দেওয়া আছে); ∴ ∠AXB≅∠ACB.

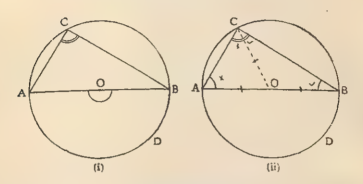
কিন্ত ইহা অসম্ভর্ব; কারণ, ত্রিভুজের বহিঃকোণ উহার বিপরীত একটি অস্তঃকোণের সহিত সমান হইডে পারে না।

- .. A, B ও D-বিন্দুর মধ্য দিয়া অন্ধিত বৃত্ত AC-র C-বিন্দু বাতীত অপর কোন বিন্দু দিয়া অতিক্রম করিতেও পারে না।
 - :. A, B ও D-র মধ্য দিয়া অভিত র্ত্ত C বিন্দুর মধ্য দিয়া অবশুই যাইবে।
 - :. A, B, C, D এই চারিটি বিন্দু সমবৃত্ত হইবে।

উপপাত্ত 32

অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।

(The angle in a semicircle is a right angle.)



জেওয়া আছেঃ ০ বৃত্তের কেন্দ্র এবং AB ব্যাস। ८ ACB, অর্থবৃত্তম বেকান একটি কোণ।

প্রমাণ করিতে হইবেঃ LACB=1 সমকোণ।

প্রমাণ ঃ একই ADB-র উপর কেন্দ্রস্থ L AOB ও পরিধিস্থিত L ACB অবস্থিত বলিয়া, L AOB=2 L ACB 0

: 1 1 AOB = L ACB, কিন্তু, L AOB = 1 সরল কোব = 2 সমকোব।

.. LACB=1 সমকোণ।

চিত্র (ii) অনুযায়ী অশুরকমভাবে প্রমাণ:

অহল ঃ oc যোগ কর।

প্রমাণ ঃ একণে, তA≌তে ('.' বুত্তের ব্যাসার্থ) .'. ∠ OCA≅∠ OAC; প্রাবার, তB≌তে ('.' বুত্তের ব্যাসার্থ) .'. ∠ OCB≅∠ OBC;

:. সমগ্র ∠ ACB = ∠ OCA + ∠ OCB = ∠ OAC + ∠ OBC;

কিন্ত, LACB+ LOAC+ LOBC=2 সমকোৰ।

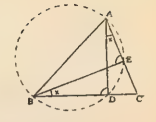
... LACB + LACB = 2 সমকোৰ

ख्या, 2 ∠ ACB = 2 म्यादकाव । .. ∠ ACB = 1 म्यादकाव ।

উদা. 1. △ ABC-র A ও B হইতে BC ও CA-এর উপর যথাক্রমে AD ও BE লখ। প্রমাণ কর যে, ∠ DAC≌ ∠ EBC.

দেওয়া আছে: △ABC-র A ও B বিদ্
ত্ইটি হইতে যথাক্রমে BC ও CA-এর উপর AD ও

BE লগ।



अमान कतिए इटेरवः ∠ DAC≅ ∠ EBC.

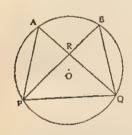
MANOS : AD L BC & BE L CA

:. ∠ADB≅ ∠AEB= 1 সমকোৰ।

জাবার, : ∠ ADB ও ∠ AEB এই সর্বসম কোণ ছইটি ĀB-র একই পার্বে অবস্থিত,

:. A, B, D, E সমর্ত্ত ।

এক্ষণে, ∠ DAE ও ∠ EBD একই চাপের উপর অবস্থিত বলিয়া উহারা দর্বদ্র হইবে। ∴ ∠ DAC≌∠ EBC.



উদ্পা. 2. A ও B বিশ্বয় PQ-র একই দিকে অবস্থিত। PB ও AQ, R বিশ্তে এমনভাবে ছেদ করিয়াছে যাহাতে, PR≅QR হইয়াছে। য়দি BP≅AQ হয়. তবে প্রমাণ কর য়ে, A, B, Q, P সমর্ত।

দেওয়া আছে: A ও B বিন্ হইটি PQ-র একট দিকে অবস্থিত। BP≅AQ এবং PR≅QR.

প্রমাণ করিতে হইবেঃ A, B, Q, P সমর্ত।

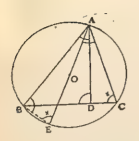
প্রমাণ ঃ ∵ BP≅AQ এবং PR≅QR ∴ AR≌BR; এক্ষণে, △APR ও △BQR-এর মধ্যে, PR≅QR, AR≅BR এবং অস্তর্ভ △ARP≅অস্তর্ভ △BRQ (∵ বিপ্রতীপ কোণ)

∴ ΔΑΡΡ≅ ΔΒΩΡ ∴ ∠ PAR≅ ∠ QBR

অর্থাৎ, ∠ PAQ≅ ∠ QBP.

আবার, ∴ এই কোণ্ডয় PQ-র একই পার্ঘে অবস্থিত;

অতএব, Α, Β, Q, Ρ সমস্তা।



উদা. 3. ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধিন্থিত কোন বিন্দু A হইতে BC জ্যা-এর উপর AD লম্ব। A-বিন্দুর মধ্য দিয়া AE ব্যাস টানা হইলে, প্রমাণ কর যে, ∠BAD≅∠EAC. (C. U. 1948)

দেওয়া আছেঃ A পরিধিন্থিত একটি বিন্দু এবং BC জা। AD⊥BC এবং AE একটি ব্যাস।

अभाग कतिरा दरेरवः ∠BAD≅ ∠EAC.

আহ্বন : BE যুক্ত কর।

প্রমাণঃ ∴ A, B, E, C সমবৃত্ত ∴ AB চাপের উপর অবস্থিত ∠ AEB≅ ∠ ACB; অর্থাৎ, ∠ AEB≅ ∠ ACD;

· : AE বাাদ : . ABE অর্ধবৃত্ত।

এক্ষৰে, : অৰ্ধবৃত্তস্থ কোৰ 1 সমকোৰ, : . LABE=1 সমকোৰ।

∴ ABE একটি সমকোণী তিভুজ। ∴ ∠AEB + ∠BAE = 1 সমকোৰ।

আবার, : AD⊥BC, :. LADC=1 नगरकाव।

:. ADC সমকোণী ত্রিভুজে LACD + LCAD = 1 সমকোৰ।

একবে, LAEB+ LBAE = LACD+ LCAD= 1 সমকোণ।

育藝, ∠AEB≅∠ACD, :. ∠BAE≅∠CAD.

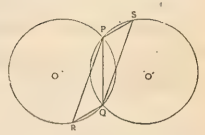
∴ ∠BAE+সাধারণ ∠EAD= ∠CAD+সাধারণ ∠EAD;
প্তএব, ∠BAD≅∠EAC.

অমুশীলনী 3

- 1. AB ও CD জ্যা তৃইটি বৃত্তের কেন্দ্রবিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে,
 ACBD একটি স্বায়তক্ষেত্র।
- 2. ABC সমবাছ ত্রিভুজের AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা। প্রমাণ কর যে, B, C, E, F সমর্তা।
- 4. ABC একটি বৃত্তয় সমবাহ তিভুজ। ∠ C-র অন্ত:সমদিখণ্ডক বৃত্তকে D
 বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, ∠ DAC = 1 সমকোণ।

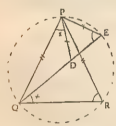
5. ABCD বৃত্ত টাপিজিয়াম। AD∥BC হইলে, প্রমাণ কর যে, AB≅CD.

6. 0, 0' কেন্দ্রবিশিষ্ট সমান বৃত্তবয় যথাক্রমে P ও এ বিন্তে ছেদ করিল। PR ও QS যথাক্রমে ঐ বৃত্তবয়ের ছইটি জ্যা। যদি PS≅QR, PR≅QS হয়, তবে PRQS একটি সামান্তরিক হইবে।



7. ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। $\overrightarrow{BD} \perp \overrightarrow{AC}$ এবং \overrightarrow{AB} -এর যে পার্ষে C আছে, \overrightarrow{E} উহার বিপরীত পার্ষে একটি বিন্দৃ। যদি \angle AEB=1 সমকোণ, $\overrightarrow{AE} \cong \overrightarrow{BD}$ এবং \angle ABE=2 \angle EAB হয়, তবে প্রমাণ কর যে, A, E, B, D সমর্ত্ত।

8. △ ABC-র ∠ A সমকোব। BC ও AB-র উপরে যথাক্রমে BPQC ও BRSA তুইটি বর্গক্ষেত্র অন্তন করা হইল। যদি AP ও CR, D বিদ্তে ছেদ করে,



তবে প্রমাণ কর যে B, P, C, D সমর্ত।

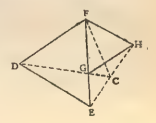
9. △ PQR-এর PQ≅PR। D ইহার মধ্যন্থিত যে কোন একটি বিন্দৃ। QD-কে বর্ধিত কর এবং বর্ধিতাংশ হইতে PD-র সমান করিয়া PE কাটিয়া লও। যদি ∠ DPQ≅ ∠ DQR হয়, তবে প্রমাণ কর যে, P, Q, R, E একই বৃত্তয়।

*10. একই বৃত্তাংশে অবস্থিত কোণগুলির সমন্বিধণ্ডকগুলি বৃত্তস্থ একটি সাধারণ বিন্দুতে মিলিত হইবে। (C. U. 1951)

 একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান শার্ধকোণবিশিষ্ট ত্রিভুজসমৃহের মধ্যে সমিধিবাছ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলই বৃহত্তম।
 (C. U. 1941)

12. P, Q, R ও S সমর্ত্ত। ∠PQR ও ∠RSP-এর সমন্বিথওক বয়
যথাজমে বৃত্তকে D ও E বিন্তে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, DE উক্ত বৃত্তটির
একটি ব্যাস।

13. EF-এর ছই পার্ষে EFD ও FGH ছুইটি
সমবাহ জিভুজ। EH যুক্ত কর। DG-কে বর্ধিত
করিয়া EH-এর C বিন্দু পর্যন্ত টান। প্রমাণ
করে যে, E, C, F, D সমবৃক্ত।

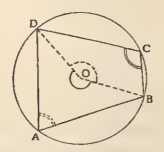


উপপাত্ত 33

বৃত্তে অন্তর্নিখিত যে কোন চর্ভুজের বিপরীত কোণ ছুইটি পরস্পর সম্পুরক।

(The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are

supplementary.)



দেওয়া আছে: ০ বৃত্তের কেন্দ্র। ABCD বৃত্তে অন্তর্লিখিত একটি চতুর্জু ।
প্রমাণ করিতে হইবে: (i) $\angle A + \angle C = 2$ সমকোণ এবং (ii) $\angle B + \angle D = 2$ সমকোণ।

অঙ্কনঃ OB ও OD যোগ কর।

শ্রমাণ ঃ : BCD চাপের উপর কেক্সন্থ ८ BOD ও পরিধিন্থিত ১ A অবস্থিত,

আবার, : DAB চাপের উপর কেন্দ্রস্থ প্রদ্ধ ∠ DOB ও পরিধিস্থিত ∠ C অবস্থিত, : ∠ C = ৳ প্রবৃদ্ধ ∠ DOB;

:. (i) ∠A+∠C=½∠BOD+½ প্রবৃদ্ধ ∠DOB
=½(∠BOD+প্রবৃদ্ধ ∠DOB)
=½× চারি সমকোৰ=2 সমকোৰ

অফুরূপে, OA ও OC যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে,

(ii) LB+ LD=2 সম্কোণ।

অনুসিদ্ধান্ত: বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের কোন বাহুকে বধিত করিলে, বহিঃকোণটি উক্ত চতুর্ভুজের বিপরীত অন্তঃকোণের দহিত সর্বসম হইবে।

> **দেওয়া আছেঃ** ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুভুজ। BC-কে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে: ∠DCE≅∠BAD.

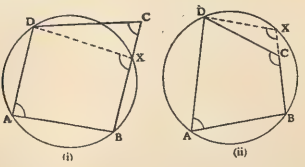
প্রমাণ: : : ABCD বৃত্তস্থ চতুভূজ, : : LBAD + LDCB = 2 সমকোণ।
আবার, LDCB + LDCE = 2 সমকোণ।

:. LBAD+ LDCB= LDCB+ LDCE. :. LDCE= LBAD.

উপপাত্ত 34

কোন চতুর্ভু জের বিপরীত কোণ ছুইটি পরস্পর সম্পূরক হই*লে*, চতুর্ভু জটি বৃত্তস্থ হইবে।

(If a pair of opposite angles of any quadrilateral be supplementary, the quadrilateral is cyclic.)



দেওয়া আছে ঃ ABCD একটি চত্ভুজ। ইহার LA+ LC=2 সমকোণ।
প্রমাণ করিতে হইবে ঃ ABCD চতুভুজিটি একটি বৃত্তম্ব চতুভুজি।

প্রমাণ ঃ ABCD চতুর্ভুজিটির A, B, C, D এই চারিটি শীর্ষবিন্দু দিয়া বৃত্ত অফন সম্ভব না হইলেও, ইহার যে কোন তিনটি শীর্ষবিন্দু দিয়া অবশ্রুই একটি বৃত্ত অফন করা যায় (উপ: 27)।

মনে কর, A, B ও D বিন্দুর মধ্য দিয়া এমন একটি বৃত্ত আছন করা হইল, যাহা

BC-কে [চিত্র (i)] বা বর্ধিত BC-কে [চিত্র (ii)] x বিন্দুতে ছেদ করিল।

একণে, $\angle A + \angle DXB = 2$ সমকোণ (উপঃ 33) জাবার, $\angle A + \angle C = 2$ সমকোণ (দেওয়া আছে)

∴ LA+ LDXB= LA+ LC ∴ LDXB≅LC;

কিন্তু ইহা অসম্ভব; কারণ ত্রিভুজের বহিংকোণ বিপরীত একটি অস্তঃকোণের সমান হইতে পারে না। : A, B ও D-বিন্দুর মধ্য দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত BC-র C-বিন্দু ভিন্ন অন্ত কোন বিন্দু দিয়াও অতিক্রম করিতে পারে না।

- :. A, B ও D বিন্দু দিয়া অফিত বৃত্ত C বিন্দুর মধ্য দিয়াও যাইবে।
- :. ABCD চতুভূজিটি একটি বৃত্তম্ব চতুভূজি। G(X)—3

অনুসন্ধান্ত: যদি চতুর্ভুজের কোন বহিঃকোণ, উহার বিপরীভ অন্তঃকোণের সহিত সর্বসম হয়, ভবে

চতুৰ্জটি একটি বৃত্তৰ চতুৰ্জ হইবে।

দেওয়া আছে: ABCD চত্ত্ৰের বহি: ∠ DCE≅বিপরীত অস্তঃ ∠ BAD.

শ্বাণ ক্রিতে ব্ইবে ঃ ১৪০০ এক্টি মুস্তুত্

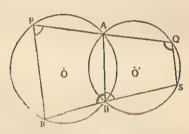
ভাষাৰ ঃ একবে, ∠ DCE+ ∠ DCB=2 সমকোৰ।

কিন্ত, : বহি: LDCE = বিপরীত অন্ত: LBAD

... ∠BAD + ∠DCB = 2 সমকোণ অতএব, ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুতুজ।

উদা. 1. ০, ০'-কেন্দ্রবিশিষ্ট হুইটি বুত্তের সাধারণ জ্যা AB. A ও B বিন্দু

ডুইটির মধ্য দিয়া PAQ ও RBS ছুইটি সরলরেথা টানা হইল। P, R যদি ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের এবং Q, S যদি ০'-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে,



↔ ↔ *PR∥QS

জেওয়া আছে: 0,0'-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তধ্যের সাধারণ জ্যা AB. A ও B বিশুর মধ্য দিয়া যথাক্রমে PAQ এবং RBS ত্ইটি সরলরেখা টানা হইল। উহারা যথাক্রমে বৃত্তধ্যের পরিধির P ও Q এবং R ও S-বিশুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে: PRIAS.

প্রমাণ: :: PRBA বৃত্তম্ব চতুভূজি,

:. বৃহি: ∠ABS≅বিপরীত অস্ত: ∠APR;

অফুরূপে, বহিঃ ∠ ABR≅বিপরীত অন্ত: ∠ AQS.

কিছ, LABS+ LABR=2 সমকোণ। .. LAPR+ LAQS=2 সমকোণ

অর্থাৎ Lapr+ Lpas=2 সমকোণ অতএব, PRIIas.

উদা. 2. বৃত্তম্ব ত্রিভুজের বাহিরের দিকের তিনটি বৃত্তাংশে অবস্থিত কোন তিনটির সমষ্টি চারি সমকোণের স্থান। (C. U. 1950)

দেওয়া আছে । ABC একটি বৃত্তম তিভূজ। ᠘AFB, ∠BDC ও ∠CEA যথাক্রমে AFB, BDC ও CEA যুক্তাংশস্থিত তিনটি কোও।

THE TRUE SEAT : AART ABES

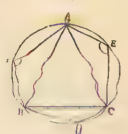
E CEA E E MULTINA |

প্রমাণ ঃ '.' AFBC বৃত্তম্ চতুভূ জ,

AFB+ EASB-2 HAGTIS

অহরণে, LBDC + LBAC = 2

जल ∠ CEA + ∠ ABC - 2



যোগ করিয়া, ∠AFB+∠ACB+∠BDC+∠BAC+∠CEA+∠ABC=

অথাৎ, LAFB + LBDC + LCEA = 6 সমকোৰ

- (\(\text{ABC} + \text{ACB} + \text{BAC} \)
= 6 সমকোৰ - 2 সমকোৰ = 4 সমকোৰ 1

*উদা 3. বৃত্তম্ব ত্রিভুজের পরিধির উপরিশ্বিত যে-কোন বিন্দু হইতে ত্রিভুজের
তিনটি বাহুর উপর লম্বগুলির পাদবিন্দুত্রয় একই সরলবেথায়

অবশ্বিত হইবে।

(C. U. 1938, 1941)

দেওরা আছে: ABC একটি বৃত্ত জিছুও।

G তিভুজের পরিবৃত্তের পরিধির উপরিস্থিত যে-কোন

বিশ্ব। এ হইতে BC, CA ও বর্ধিত BA-র উপর মণাক্রমে

GD, GE ও GF গম।

প্রমাণ করিতে হইবে: D, E, F একই সর্ল্রেথায়

অবস্থিত ৷

আছন ঃ GA ও GC যোগ কর।

প্রমাণঃ :: GF 1 বর্ধিত BA ও GE 1 AC

়ৈ AEGF বৃত্তস্থ চতুভূজি,

.. ∠GEF≅∠GAF (: একই বৃতাংশস্থ কোৰ)

আবার, A, B, C, G সমর্ত্ত বলিয়া, ∠GAF≅∠BCG; অর্থাৎ, ∠GAF≅∠DCG; अकर्प, : GD L BC अवश GE L CA

∴ ∠GDC≅∠CEG=1 সমকোণ।

.. D, C, G, E সমবুত :. L GED + L DCG = 2 সমকোৰ।

[: LGAF= LDCG= LGEF (@ATT96)]

. D. E. F একই সরলরেখায় অবন্ধিত।

্লিক্ষ্য কর: DEF রেখাটিকে G বিন্দ্র পাদরেখা (Pedal line) বলাহয়।

অনুশীলনী 4

1. প্রমাণ কর যে, বৃত্তন্থ সামাস্তরিক একটি আয়তক্ষেত্র। :(C. U. 1920)

2. AB ও CD সরলরেথা O বিন্তে পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিথণ্ডিত করিলে, দেখাও যে, ABCD একটি বৃত্তম্ব চতুর্ভুজ।

3. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুভূজি। ইহার AD||BC হইলে, প্রমাণ কর যে,

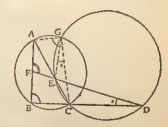
4. বৃত্তম্ব ত্রিভূজের শীর্ধকোণের বহির্দ্বিথণ্ডক পরিধিকে যে বিন্দৃতে ছেদ করে, উহা ভূমির প্রাস্ত বিন্দু গুইটি হইতে সমদ্রবর্তী। (C. U. 1925)

5. কোন চতুভূজের কোণগুলির সমদ্বিগণ্ডকগুলি একটি বৃত্তস্থ চতুভূজি গঠন করে। (C. U. 1934)

6. বৃত্তস্থ চতুভূ জের বাহিরের দিকের চারিটি বৃত্তাংশে অবস্থিত চারিটি কোণের সমষ্টি ছয় সমকোণ হইবে। (C. U. 1925)

7. ABC একটি বৃত্তস্থ সমকোণী ত্রিভুজ। ইহার ∠ABC=1 সমকোণ।

সমকৌণিক বিন্দু B পরিধির যে পার্শ্বে অবন্তিত
G উহার বিপরীত পার্শ্বে পরিধিন্ধিত আর একটি
বিন্দু। G ও C-র মধ্য দিয়া অন্ধিত অপর একটি
বৃদ্ধ AC-কে E বিন্দুতে ছেদ করিল। BC-কে
বর্ধিত কর। মনে কর, উহা অপর বৃস্তটিকে
D বিন্দুতে ছেদ করিল। DE-কে বর্ধিত করিয়া



AB-র F বিন্দু পর্যন্ত টান। প্রমাণ কর যে, EGAF বৃত্তস্থ চতুভূ জ।

বৃত্তয় চত্তর কোন কোণের অন্তঃসমিবিথ ওক ও উহার বিপরীত কোণের
বিহিঃসমিবিথ ওক বৃত্তের পরিধির উপরিস্থিত কোন বিন্দৃতে মিলিত হয়।

(C. U. 1924)

- 9. ত্রিভুজের বাহগুলির মধ্য বিন্দু যথাক্রমে D, E এবং F. কোন শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহর উপর অভিত লম্বের পাদবিন্দু যদি P হয়, তবে প্রমাণ কর যে, P, D, E, F সমর্ত।

 (C. U. 1943)
- 10. ABCD একটি বৃত্তস্থ চকুর্জ। বর্ষিত BA ও CD, P বিন্ধুতে এবং বর্ষিত AD ও BC, R বিন্ধুতে মিলিত হইয়াছে। ΔPBC ও ΔRCD-র পরিবৃত্ত তুইটি এ বিন্তুতে পরশারকে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, P, Q, R একরেথীয় হইবে।
- *11. কোন বিশু হইতে ত্রিভুজের বাহু তিনটির উপর অন্ধিত লম্বসমূহের পাদবিশু তিনটি একরেথীয় হইলে, প্রমাণ কর যে, উক্ত বিশুটি ত্রিভুজের পরিবৃত্তের উপর অবস্থিত।

 (C. U. 1981, '41)
- 412. ত্রিভুজের তিন বাহর মধ্যবিদ্ত্রের, শীর্ষ হইতে বিপরীত তিন বাহুর উপর

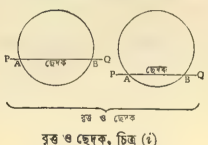
 অহিত লম্বগুলির পাদবিদ্ত্রের এবং শীর্ষ ও লম্ববিদ্ (ortho-centre)-এর সংযোজক

 সরলরেথা তিনটির মধ্যবিদ্দকল সমর্ত হইবে। (C. U. 1987, '40, '50)

তৃতীয় অধ্যায়

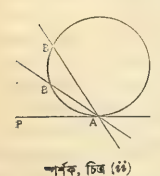
স্পূৰ্ণ ক (Tangent)

- 3.1. কোন সরলরেখাকে উভয়দিকে অদীম বর্ধিত করিলে, যদি উহা বৃত্তের পরিধিকে হইটি বিন্দুতে ছেদ করে, তবে ঐ সরলরেখাকে ভেছক (Secant) বলে।
- চিত্র (♦) হইতে—PQ ছেদক, কারণ ইহা বৃত্তকে A ও B বিন্দু ছুইটিডে ছেদ করিয়াছে।



চিত্র (ii) হইতে AB ছেদকটির ছেদবিন্দু A-কে স্থির রাথিয়া চিত্রাহ্যায়ী যদি

AB কে ঘুরান যায়, তবে অপর ছেদবিন্দু B পরিধি বরাবর ক্রমশঃই A-বিন্দুর নিকটবর্তী



হইতে হইতে অনশেষে A-বিদ্যুর উপর আদিয়া
সমপাতিত হইবে। তথন ঐ সরলহেথাটি
(ছেদকটি) আর ছেদক থাকিবে না। ঐব্ধপ
সরলরেথাকে স্পার্শক বলে। স্পর্শক
একটিই মাত্র বিশ্তে স্পর্শ করে।

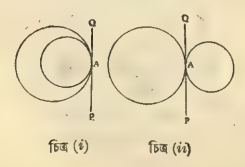
চিত্ৰ (ii)-তে PA শৰ্শক, A শ্ৰেপশবিৰু (point of contact).

O

নিয়ের চিত্র (ঠ)-এ, চুইটি বৃত্তের একটি অপরটির অভ্যন্তরে থাকিয়া স্পর্ক ক্রিয়াছে। এরুণ পার্শ চ্ইবে অন্তঃস্পর্শ (internal contact)।

আবার, ছইটি বৃত্তের একটি অপরটির বাহিরে থাকিয়া পর্শ করিয়াছে [নিয়ের চিত্র (%)]। ঐরণ পর্শকে বহিঃস্পর্শ (external contact) বলে।

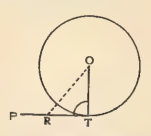
সাধারণ স্পর্নবিদ্তে অধিত স্পর্ণককে বৃত্তৰয়ের সাধারণ স্পর্শক (common sangent) বলে। ৮০ উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক।



উপপাত্ত 35

বৃত্তের যে-কোন বিন্দুতে অন্ধিত স্পর্শক এবং স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্থ পরস্পরের উপর লম্ব।

(The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.)



थमां कतिरा इंटेरव : ठेरे ⊥ PT.

अभाग ः यि ठाँ ⊥ PT नां रुष्ठ ज्यत् यस्न कत्र, ति ⊥ PT

:. LORT=1 ममरकांव :. LOTR<1 ममरकांव

∴ LOTR< LORT ∴ OR<OT;

কিন্তু, তা ব্যাসার্ধ ... তা <ব্যাসার্ধ;

R বিন্দু বৃত্তের অভ্যস্তরে অবস্থিত হইবে।

এক্ষণে, TR যুক্ত করিয়া যথেচ্ছ বর্ধিত করিলে, উহা বৃত্তটিকে অন্ত একটি বিন্দুতে অবশ্রুই ছেদ করিবে।

.. উক্ত সরলরেথাটি অর্থাৎ, PT একটি ছেদক-এ পরিণত হইবে।

কিন্তু, সর্তান্নসাবে ইহা হইতে পাবে না (∵ PT স্পর্শক)

- ∴ OR ⊥ मा इहेराज्ख शादा ना।
- ∴ ÖT-ই⊥PT হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত 1. বৃত্তের পরিধির উপরিস্থিত কোন বিন্দৃতে কেবল মাত্র একটিই স্পর্শক অন্ধন করা যায়।

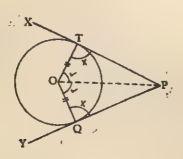
অনুসিদ্ধান্ত 2. বুত্তের ব্যাসার্ধের পরিধিস্থিত প্রান্তবিন্দৃতে অঙ্কিত লম্ব, ঐ বুত্তের স্পর্নক হইবে।

অমুসিদ্ধান্ত 3. কোন বৃত্তের স্পর্শবিন্দৃতে স্পর্শকের উপর অন্ধিত লম্ব অবশ্রই কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অতিক্রম করিবে।

উপপাছ্য 36

বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইডে স্পর্শ বিন্দুগুলি পর্যস্ত অঙ্কিড বৃত্তের স্পর্শক-স্বয়ের অংশ জুইটি সর্বসম এবং উহারা কেন্দ্রে সর্বসম কোণ উৎপন্ন করে।

(The segments of two tangents of a circle from an external point to the points of contact are congruent and they subtend congruent angles at the centre.)



েপ ওয়া আছে ঃ ০ বৃত্তের কেন্দ্র। P বৃত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দৃ। PX ও

PY পার্শক্ষয় বৃত্তকে যথাক্রমে য ও Q বিন্দৃতে পার্শ করিয়াছে। PT ও PQ

যথাক্রমে PX ও PY শার্শক্ষয়ের অংশ।

अभाग क्रिए हरेरा: PT≅FQ बर LPOT≅LPOQ.

ভাঙ্ক ঃ OP যোগ কর।

প্রমাণ ঃ LOTP=1 সমকোণ (:: PT পর্মক এবং তা ব্যাসার্ধ); অহুরূপে. Logpe 1 সমকোণ:

- OTP ও OQP এই সম্কোণী ত্রিভুজ্বয়ের মধ্যে, 07≅00 ('∴' প্রত্যেকে ব্যাসার্থ): OP অভিভূজ উভয়ের মধ্যে সাধারণ.
- ∴ ∆OTP≅∆OQP:
- ... PT≃PQ,

এकः ∠ POT≅ ∠ POQ.

[বুজের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বুত্তে তুইটি স্পর্শক অঙ্কন করিলে, স্পর্শবিদ্ তুইটির সংযোজক সরলরেথাকে উক্ত বিন্দুর স্পর্শ জ্যা (chord of contact) বলে।

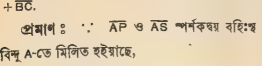
অনুসিদ্ধান্ত 1. বহিঃস্থ যে বিন্দু হইতে বুত্তে হুইটি স্পর্ণক টানা যায়, ঐ বিন্দু ও বুত্তের কেন্দ্রবিন্দ্র সংযোজক সরলরেখার সহিত উক্ত স্পর্শক্ষয় সমান কোণে আনত হয়।

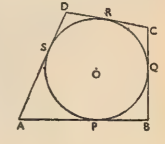
উদা. 1. বৃত্তের পরিলিথিত চতুভূ জৈর যে-কোন ছই বিপরীত বাহু একত্রযোগে অপর তুইটি বাহুর সমষ্টির সমান হইবে। (C. U. 1931)

দেওয়া আছে : O-কেন্দ্রবিশিষ্ট ব্রত্তের ABCD একটি পরিলিখিত চতুভু জ এবং বৃত্তটি ঐ চতুভু জটির AB. BC. CD & DA वाह्य यथाकरम P. Q. R & s-বিন্দতে স্পর্শ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবেঃ AB+CD=AD + BC.

বিন্দু A-তে মিলিত হইয়াছে,

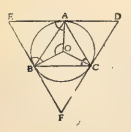




AP≅AS 역장됐어, BP≅BO, CO≅CR এ약 DR≅DS.

- AP+DR=AS+DS GAR BP+CR=BQ+CQ.
- AP+DR+BP+CR=AS+DS+BQ+CQ;
- AP+BP+CR+DR=AD+BC;
- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$.

উদা. 2. বৃত্তস্থ সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিদুগুলির মধ্য দিয়া ঐ বৃত্তে তিনটি প্রশাক্ত অঙ্কন করা হইল। প্রমাণ কর যে, ঐ স্পর্শকত্ত্রয় একটি সমবাহু ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।
(C. U. 1913)



দেওয়া আছে ঃ ABC একটি বৃত্তম্ব সমবাছ জিভুজ। ০-বৃত্তের কেন্দ্র। তA, OB ও OC ব্যাসার্থ। A, ৪ ও C-র মধ্য দিয়া যথাক্রমে DAE, EBF ও FCD শর্শকতায় অন্তন করিবার ফলে DEF জিভুজটি উৎপন্ন হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে: DEF একটি

সমবাহ ত্রিভুজ।

প্রমাণ ঃ : কেন্দ্রস্থ কোব পরিধিন্থিত কোণের দ্বিশুন,

.. ∠ AOB = 2 ∠ ACB = 2 × 60° = 120° (:. △ ABC সমবাহ,

় ইহার প্রত্যেকটি কোন 60)

আবার, : EA ও EB-র প্রত্যেকে স্পর্শক এবং তম ও তB ব্যাসার্ধ,

- .. LOAE 'S LOBE-র প্রত্যেকে 1 সমকোৰ।
- \angle CAE \pm \angle OBE = 180°
- .. OAEB চতুভু জের LAOB+ LOAE+ LOBE

 $=120^{\circ}+180^{\circ}=300$;

স্থাবার, OAEB চতুর্জের LAEB+ LAOB+ LOAE+ LOBE

= 4 সমকোণ বা 360

 $\angle AEB = 360^{\circ} - (\angle AOB + \angle OAE + \angle OBE)$ = $360^{\circ} - 300^{\circ} = 60^{\circ}$.

অৰ্থাৎ, LDEF=60°.

অনুরূপে, প্রমাণ করা যায় যে, LEFD ও L FDE-র প্রত্যেকে 60°.

... DEF একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

উদা 3. কোন বৃত্তের বাাস AB-র A-বিদ্তে অন্ধিত স্পর্শক AC ≅ব্যাস AB.

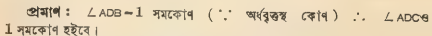
BC বৃত্তকে D বিদ্তে ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে, D, BC-র মধ্যবিদ্ এবং AD,

BC-র অর্থেক।

দেওয়া আছে: AB বৃত্তের ব্যাস। A-বিন্দুতে পর্শক AC≅ব্যাস AB. BC বৃত্তকে D-বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে: D, BC-র মধ্যবিন্দু এবং AD, BC-র অর্ধেক।

অঙ্কন: DO∥AC টান। DO, AB-কে Oবিন্দুতে ছেদ করিল।



এক্ষণে, ADB ও ADC সমকোণী ত্রিভুজন্বয়ের মধ্যে, অতিভুজ AB≅অতিভুজ AC (দেওয়া আছে), AD সাধারণ ;

.. Δ ADB≅ Δ ADC .. ĎΒ≅ĎC; .. D, BC-র মধ্যবিন্দু।

আবার, △BAC-তে ষেহেতু D, BC-র মধ্যবিদ্ ও DO∥AC, ∴ O, AB-র মধ্যবিদ্ হইবে।

এক্ষণে, : AB একটি ব্যাস এবং ০ উহার মধ্যবিন্দু : ০ বৃত্তের কেন্দ্র হইবে।

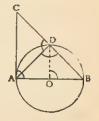
- '.' DO AC, AB ভেদক :'. ∠BOD≅∠BAC=1 সমকোণ (':' OA বাগাধ এবং AC স্প্ৰিক)
- ∴ ∠ DOA'S 1 সমকোণ হইবে।

 এক্ষণে, Δ DOA 'S Δ DOB-র মধ্যে,

 OĀ≅OB, OD সাধারণ এবং অস্তর্ভ ∠ DOA≅অস্তর্ভ ∠ DOB.
- ∴ ∆ DOA≅ ∆ DOB, ∴ DA≅DB.
- .. $\overrightarrow{DA} \cong \overrightarrow{DB} \cong \overrightarrow{DC}$.. $\overrightarrow{DA} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.
- ় AD, BC-র অর্ধেক।

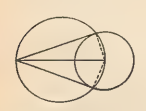
व्यक्रभीम्भी 5

 ব্রন্তের তুইটি ম্পর্শক ব্রন্তের বাহিরে সাধারণ বিন্দৃতে যে কোন উৎপন্ন করে, উহা যে কোন স্পর্শক এবং উক্ত সাধারণ বিন্দৃ ও কেক্রবিন্দৃর সংযোজক সরলরেখা ছারা উৎপন্ন কোণের বিশুব হইবে।



- 2. ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট কোন বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু P হইতে উক্ত বৃত্তে PA ও

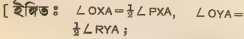
 PB দুইটি স্পর্শক টানা হইল। PO যোগ করিয়া দেখাও যে, PO, P বিন্দুর স্পর্শজ্যাকে সমকোণে সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে।
- PQRS দামান্তরিকের বাহুগুলিকে শর্প করিয়া উহার ভিতরে একটি বৃত্ত
 অঙ্কন করা হইল। প্রমাণ কর যে, PQRS একটি রহদ।



- 4. বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বৃত্তে তুইটি মাত্র স্পর্শক অন্ধিত হইতে পারে। (পার্শ্ববতী চিত্র)।

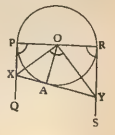
বুবাটিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, AD≅BD.

- 6. কোন বৃত্তের হুইটি সমান্তবাল স্পর্শকের স্পর্শবিদ্ হুইটির সংযোজক সরলবেথা উক্ত বৃত্তের ব্যাস হুইবে। [W. B. S. F. '54, W. B. S. F. (C) '69, '72]
- এমন একটি বৃত্ত অন্ধন কর, যাহা তুইটি সমান্তরাল সরলরেখা ও উহাদের ভেদককে স্পর্শ করিয়া ঘাইবে।
 (C. U. 1985)
- বৃত্তের পরিলিথিত দামান্তরিকের বিপরীত বাহু হইটি কেন্দ্রে যে হইটি কোন উৎপন্ন করে, উহাদের দমষ্টি হই দমকোণের দমান।
- 10. Pa ও Rs, O-কেন্দ্রবিশিষ্ট কোন বৃত্তের দুইটি
 সমান্তরাল স্পর্শক। তৃতীয় একটি স্পর্শক Pa ও Rs-কে
 মধাক্রমে x ও y-বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে,
 ∠ xoy=1 সমকোণ।



এক্পে, PXYR চতুভূ জের চারিটি কোণ=4 সমকোণ
এবং \angle RPX+ \angle PRY=2 সমকোণ। এক্পে, \angle PXY+ \angle RYX=2 সমকোণ; \angle OXA+ \angle OYA= $\frac{1}{2}(\angle$ PXA+ \angle RYA)= $\frac{1}{2}(\angle$ PXY+ \angle RYX);
অর্থাৎ, \angle OXY+ \angle OYX= $\frac{1}{2}\times 2$ সমকোণ=1 সমকোণ।

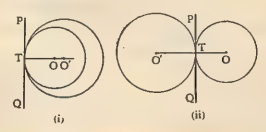
:. Lxoy=1 সমকোণ]।



উপপাত 37

বদি তুইটি বন্ত পরস্পরকে স্পর্ণ করে, তবে স্পর্শ বিন্দুটি কেন্দ্র তুইটির মধ্য দিয়া অঙ্কিত সরলরেখার উপর অবস্থিত হইবে।

(If two circles touch, the point of contact lies in the straight line through the centres.)



দেওয়া আছে: ০, ০'-কেজবিশিষ্ট বৃত্ত ছুইটি পরস্পারকে । বিন্ত স্পর্শ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে: o, o' এবং T একই সরলরেথায় অবস্থিত।

আছেনঃ T বিন্দুর মধ্য দিয়া PQ সাধারণ স্পর্শকটি অহন কর। T বিন্দুর সহিত ০ এবং ০' যোগ কর।

প্রমাণ: : OT, O'T বাাদার্ধ, এবং PQ, T বিদ্যুতে দাধারণ স্পর্দক।

- ∴ т বিন্দুতে 🗅 РТО এবং 🖒 РТО'-এর প্রভ্যেকটি সমকোণ।
- ়ে তি বি এবং তি বৈ একই সর্ববেপায় অবস্থিত।
 স্বতরাং ০, ০' এবং T একই সর্ববেপায় অবস্থিত হইবে।

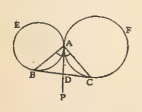
চিত্ৰ (ii) হইতে—

 $\angle PTO + \angle PTO' = 2$ সমকোণ (: প্রত্যেকে 1 সমকোণ);

তি বং তি বি একই সরলরেখায় অবস্থিত;
 স্বতরাং, ০,০' এবং T একই সরলরেখায় অবস্থিত ইইবে।

অনুসিদ্ধান্ত 1. ছইটি বৃত্ত যদি পরম্পর অন্তঃস্পর্শী হয়, তবে উহাদের কেন্দ্র চুইটির দূরত, উহাদের ব্যাসার্ধ ছুইটির অন্তর্ফলের সমান।

অনুসিদ্ধান্ত 2. হুইটি বৃত্ত যদি পরম্পর বহিঃস্পর্শী হয়, তবে উহাদের কেন্দ্র চুইটির দ্বত্ব, উহাদের ব্যাসার্ধ ছুইটির যোগফলের সমান। উদ্বাহরণ। তুইটি বৃত্ত A-বিন্দৃতে পরস্পর বহিঃস্পর্শী হইয়াছে। একটি সরল-রেথা ঐ বৃত্তত্বয়কে যথাক্রমে B ও C বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, ᠘BAC=1 সমকোণ। (W. B. C. S. 1967)



দেওয়া আছে: ছইটি বৃত্ত পরস্পর A বিন্দুতে বহিঃস্পর্নী হইয়াছে। BC ঐ বৃত্তম্বয়ের যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে স্পর্শক।

প্রমাণ করিতে হইবে: LBAC= 1 সমকোণ।

আক্রন: A-বিন্দুতে AP সাধারণ স্পর্শক টান। মনে কর, উহা BC-র D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রশাণঃ BAE বৃত্তের AP ও BC স্পর্শক্ষয় পরশপর বহিঃস্থ বিন্দু D-তে মিলিড গ্রহয়াছে। .'. DA≅DB; অনুরূপে, DA≅DC.

- .. △DAB ও △DAC-র যথক্মে ∠BAD≅∠ABD এবং ∠CAD≅∠ACD. .. ∠BAD+∠CAD=∠ABD+∠ACD; অর্থাৎ, ∠BAC=∠ABC+∠ACB;
- .. LBAC+ LBAC= LABC+ LACB+ LBAC

(উভয় পকে LBAC যোগ করিয়া)

.. 2 L BAC = 2 দমকোৰ; .. LBAC = 1 দমকোৰ।

অমুশীলনী 6

1. ০, ০'-কেন্দ্রবিশিষ্ট তৃইটি বৃত্ত পরস্পর P বিদ্তে বহিঃস্পর্শী হইয়াছে।
০০' যোগ করিয়া উভয় দিকের পরিধি পর্যন্ত বর্ষিত করায়, উহা যথাক্রমে ০-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তকে A বিদ্তে এবং ০'-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তকে B-বিন্দৃতে ছেদ করিল। A
হইতে ০'-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AX ও XY তৃইটি স্পর্শক টানা হইল। প্রমাণ কর যে,
--বিন্দৃতে অফিত সাধারণ স্পর্শক XY-এর সমান্তরাল।

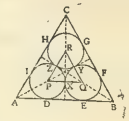
- 2. O, O'-কেন্দ্রবিশিষ্ট সুইটি বুত্ত পরস্পাতক P-বিন্দুতে বহিঃস্পর্শ কবিয়াছে। একটি সরলরেথা O-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তকে A-বিন্দৃতে এবং O'-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তকে B-বিন্ত তে পর্ণ করিয়াছে। Q, AB র মধ্যবিন্। যদি Q-কে কেন্দ্র করিয়া AQ ব্যাদার্ধ লইয়া অন্ধিত বুত্র P-এর মধ্য দিরা যায়, তবে প্রমাণ কর যে, PQ উভয় বুত্তের সাধারণ স্পর্ণক।
- 3. তুইটি বুর প্রশারকে P বিদ্তে অন্ত:ম্পর্শ কবিয়াছে। ছোট বুরুটির কেন্দ্র O এবং বড় বৃত্তটির কেন্দ্র O'. POO' যোগ করিয়া বর্ধিত করায় উহা বড় বৃত্তটিকে Q বিদ্তে ছেদ কবিল। Q হইতে হোট বৃত্তের M ও N বিদ্তে QM ও QN হুইটি স্পর্শক টানা হইল। পুনরার QM ও QN বড় বুঙটির পরিধিকে যথাক্রমে × ৪ Y বিদ্তে ছেদ কবিল। প্রমাণ কর যে, MX≅NY.
- 4. O-क क्विविश्वे बृद्द व AB जा अब मधाविन D. OD योग के त्रिश विधि उ কর এবং বর্ধিতাংশ হইতে OD-র স্মান করিয়া DP অংশ কাটিয়া লও। যদি Oচ≅AD হয়, তবে প্রমাণ কর ঘে, তA বা বর্ধিত OA-এর উপর অবস্থিত হে-কোন क्टिविनिष्ठे वृटलंब अवः श्रेमल वृद्धत माधावन म्धर्मक AP.
- 5. তিনটি সমান বৃত্ত পরস্পরকে x, y এবং z বিন্তে স্পর্শ করিয়াছে। AB, P ও Q কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তম্বাকে মধাক্রমে D ও E বিন্তু ; BC, Q ও R কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তব্যকে যথাক্রমে F ও ও বিন্তুত এবং CA, R ও P-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তব্যকে যথাক্রমে Н ও। বিন্তে শর্শ কবিয়া АВС ত্রিভুগটি উৎপন্ন কবিয়াছে। প্রমাণ কর যে, АВС একটি সমবাহ ত্রিভূল।

ইঞ্জিভ: ∵ বহি:শাশী যে-কোন ছই বৃত্তের কেন্দ্রব্রের দূরত্ব - ইহাদের ব্যাদার্ধব্যের যোগফল।

. Pa=2× ব্যাদ্ধি, QR=2× ব্যাদার্ধ এবং RP=2×বাাদাধ। : বৃত্ত তিনটি দ্মান দেওয়া चारह. . . উशास्त्र यामार्थ मर्यान ।

.. PQ≅QR≅RP .. PQR একটি স্থবাল विष्ण ! :. LPAR≅ LARP≅ LRPA = 60°.

এক্সবে, ABIPQ, BCIQR এবং CAIRP দেখাও ·····ইতাাদি ।

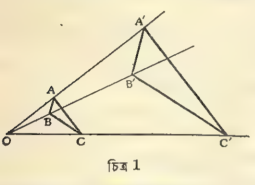


চতুৰ্থ অধ্যায়

সদৃশ-রূপান্তর—সামতলিক আকৃতির সাদৃশ্য

4.1. সূচনা ঃ

ভোমরা অনেকেই ছায়াছবি দেখিয়াছ। রূপালী পর্দায় এই চলমান ছায়াছবি কিভাবে প্রতিফলিত হয় ? প্রথমে 35 মিলিমিটার ফিল্মে ছবিগুলিকে তোলা হয়।



তারপর আলোকবশ্বি-প্রক্ষেপক
যদ্বের (Projector) মাধ্যমে
ফিলাঙলির মধ্য দিয়া আলো
নঞ্চালিত করিলে বহুগুণ বর্ধিত
ইইয়া ছবিগুলির অভিক্ষেপণ
(Projection) আমরা রূপালী
পর্দায় দেখিতে পাই। একটি
ছোট ছবি কিভাবে বহুগুণ

বর্ধিত হইতেছে ? উপরের চিত্রটির অহন প্রণালী লক্ষ্য কর।

উদা. 1. ABC একটি ত্রিভুক্ষ। মনে কর, ০ ইহার বহিঃস্থ যে কোন একটি

বিন্দু। O বিন্দু হইতে OA, OB, OC বশিগুলি (rays) অন্ধন কর।* ইহাদের উপরে A', B', C' বিন্দুগুলি এমনভাবে লও যাহাতে $\overline{OA}' \Rightarrow 3\overline{OA}$, $\overline{OB}' \Rightarrow 3\overline{OB}$, $\overline{OC}' \Rightarrow 3\overline{OC}$ হয়। লক্ষ্য কর, $\Delta A'B'C'$, ΔABC অপেক্ষা আকারে 3গুণ বর্ষিত হইয়াছে।

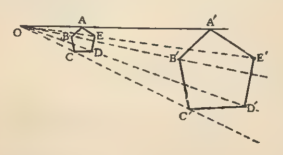
- 4.2. আকৃতির সাদৃশ্য ও উহাদের গুণাবলী : উপরোক্ত চিত্রে, নিম্নলিখিত বিশেষস্থালি পরীক্ষা কর :
- 1. ABC ও A'B'C' ত্রিভুজ্বয়ের কোণগুলি মাপ। লক্ষ্য কর, ∠A≅∠A', ∠B≅∠B', ∠C≅∠C'

- 2. লক্ষ্য কর, মুগা রেথাগুলি AB, A'B'; BC, B'C'; CA, C'A' প্রশ্বর সমাস্তরাল।
 - 3. ত্রিভূজগুলির বাহগুলির দৈর্ঘ্যের মাপ এবং লক্ষ্য কর যে,

$$\frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{B'C'}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{C'A'}}{\overline{CA}} = 3$$

উদা. 2. তA'=20A, তB'=20B, তC'=20C ধরিয়া অপর একটি চিত্র অঙ্কন কর। উপরোক্ত 1, 2, 3, পদ্ধতিগুলির গুণাবলী এই চিত্রের ক্ষেত্রে পরীক্ষা কর।

উদা. 3. ABCDE একটি পঞ্ছুজ। তিনগুণ বর্ধিতাকারে ইহার চিত্র অঙ্কন কর। (নিমে চিত্রটি দেওয়া হইল।) এই পঞ্চভুজ অঙ্কনের ক্ষেত্রেও উপরোক্ত 1, 2, 3 পদ্বতিগুলির গুণাবলী পরীকা কর।



চিত্ৰ 2

উপরোক্ত তিনটি উদাহরণ আলোচনার সাহাযো কোন আফুতির বর্ষিতকরণ (enlargement) সম্বন্ধীয় নিম্নলিথিত গুণাবলী লক্ষ্য করা যায়:

1. অনুরূপ বাছগুলি সমান্তরাল।

ABC ও A'B'C' তিভূজগয়ের অহরণ বাহওলি সমাস্তরাল; অর্থাৎ, $\overline{AB}\|A'B'$; $\overline{BC}\|B'C'$; $\overline{CA}\|C'A'$. আবার পঞ্চভূজের কেত্তেও $\overline{AB}\|A'B'$; $\overline{BC}\|B'C'$ ইত্যাদি।

2. অমুরূপ কোণগুলি সর্বসম।

ত্তিভূজনয়ের জন্য ∠A≌∠A'; ∠B≌∠B'; ∠C≌∠C' এবং পঞ্জুজের জন্য ∠A≌∠A'; ∠B≌∠B'ইড্যাদি।

 অনুরূপ বাছগুলির অনুপাত পরস্পর সমান। G(X)—4

ত্রিভূজধয়ের জন্য
$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA}$$
এবং পঞ্চভূজধয়ের জন্য $\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'D'}{CD} = \frac{D'E'}{DE} = \frac{E'A'}{EA}$

আক্বতির বর্ধিতকরণ বিষয়ে উপরোক্ত 2 ও 3 নং মর্ত পূরণ হইলে আক্বতিষয়কে সদৃশ (similar) বলে এবং 1 নং মর্ত পূরণ হইলে উহাদের সদৃশভাবে অবস্থিত (similarly situated) বলা হয়।

উদাহরণ 1 এবং 3-এ অনুরূপ বাহগুলির অনুপাত 3:1, এবং উদাহরণ 2-এ উহাদের অনুপাত 2:1. এখন, আমরা এই অনুপাতকে যদি K:1 বলি [K-কে আমরা বর্ধিভকরণ উৎপাদক (Enlargement Factor) বলি] তাহা হইলে, K-র বিভিন্ন মানের জন্ম নিম্নলিখিত তিনটি ভিন্ন অবস্থার উদ্ভব হয়।

(i) যথন K>1.

উপরোক্ত তিনটি উদাহরণে K>1 দর্ভটি আলোচিত হইয়াছে। এইক্ষেত্রে প্রতিটি **দৈর্ঘ্যের বর্ধিতকরণ** হয়, ও আক্বতিগুলি দদৃশভাবে অবস্থিত হয়।

0

(ii) যথন 0< K<1.

এইকেত্রে পরিষারভাবেই বুঝা যাইতেছে যে, **আকৃতির হ্রাস** হইতেছে।

উদা. 4. A'B'C'D'E' একটি পঞ্ছুজ আঁক, এখন উহার বাহিরে কোন
বিন্দু ০ লও। ০ বিন্দু হইতে ০A', ০B', ০C', ০D', ০E' রশিগুলি আঁক।
ইহাদের উপরে A, B…ইত্যাদি বিন্দুগুলি এইভাবে লও যাহাতে ০A=κ. ০A',

○B=κ. ○B',…ইত্যাদি যেখানে κ=⅓. লক্ষ্য কর, ABCDE পঞ্ছুজটি A'B'C'

D'E' পঞ্ছুজটির আকারের তুলনায় ⅔ হ্রাদ পাইয়াছে। [চিত্র 2]

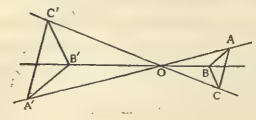
ক্র ০-বিন্দুকে আমরা বর্ধিতকরণ কেন্দ্র (Centre of Enlargement)
বলি।

উদা. 5. K= के धविश्रा উদাহরণ 4-কে পুনরায় আঁক।

উপরোক্ত উদাহরণ 4 ও 5 হইতে লক্ষ্য করা গেল যে, যথন 0< K<। তথনও
আকৃতিগুলি সদৃশ ও ০-বিন্দ্র (বর্ধিতকরণ কেন্দ্রের) একই পার্যে অবস্থিত হয়। এই
ক্ষেত্রে শুধুমাত্র দৈর্ঘ্যগুলির হ্রান ঘটে।

(iii) $\kappa < 0$.

K-র মান ঋণাত্মক হইলে, আফ্ডিগুলি কিভাবে রূপান্তরিত হইবে ? চিত্র-8
লক্ষ্য কর। K= -2 ধরিলে তA'= -2তA, তB'= -2oB, তC'= -2oC
হইবে। এই ক্ষেত্রে তA', তA এর বিপরীত দিক্কে নির্দেশ করিভেছে;
অর্ধাৎ A এবং A' বিন্দু ০-বিন্দুর (অর্ধাৎ বর্ধিতকরণ কেন্দ্রের) বিপরীত দিকে
অবস্থিত। B' ও C' বিন্দুর অবস্থান স্থির করিরা চিত্রটি সম্পূর্ণ আঁক। চিত্রে অম্কুর্মণ



চিত্ৰ 3

বাহুগুলির: অবস্থান কিরকম দেখা যাইতেছে ? লক্ষ্য কর, K ঋণাত্মক হওয়ায় AB
বাহুর যে দিক, অহুরূপ বাহু A'B'-এর দিক ভাহার বিপরীত।

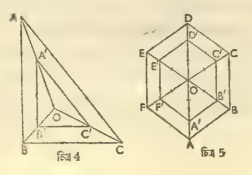
স্তরাং 'K<0 হইলে, আকৃতি তুইটি দদৃশভাবে অব্যিত হয় কিন্তু অত্রূপ বাহগুলি পরশার বিপবীত দিক্কে নির্দেশ করে।

নিম্নোক্ত চিত্র গৃইটিতে (চিত্র 4 ও চিত্র 5) বর্ধিতকরণ কেব্র (০) চিত্রের অভ্যক্তরে অবস্থিত এবং বাধতকরণ উৎপাদক যদি K হয়, আবার যদি চিত্র 4-এ K-1 হয় তবে,

$$\frac{\Delta \, \mathsf{A}'\mathsf{B}'\mathsf{C}'}{\Delta \, \mathsf{A}\mathsf{B}\mathsf{C}} = \frac{\frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{2}.$$

টেব 5-এ, A'B'C'D'E'F' বড়ভুজ = কত ?

ABCDEF বড়ভুজ



4.3. ত্রিভুজের সদৃশ হইবার সর্ত :

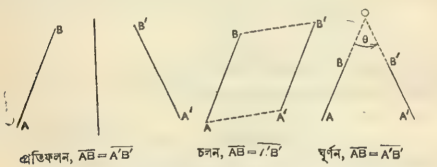
যে কোন হুইটি আক্বতি সদৃশ হুইবার দর্ড হুইল,

- 1. উহাদের অহুরূপ কোণগুলি পরস্পর সর্বসম, এবং
- 2. উহাদের অহুরূপ বাহগুলির অহুপাত সমান।

4.4. সদৃশ রূপান্তর :

পূর্বতী পাঠ্যস্চীতে ভোমরা প্রতিফলন (reflection), চলন (translation)

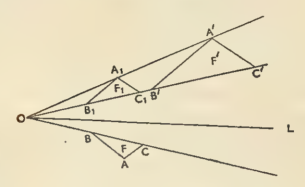
ভ ঘূর্ণন (rotation) দম্মীয় জ্যামিতিক আকৃতির রূপান্তর সমস্কে শিথিয়াছ।
নিম্নলিখিত চিত্রগুলি লক্ষ্য কর:



উপরোক্ত রূপান্তরগুলিকে সমমিতিক রূপান্তর (isometric transformation) বলে। এই ধরনের রূপান্তরে জ্যামিতিক কোনও চিত্রের আকার (shape) বা আয়তনের (size) পরিবর্তন ঘটে না, অর্থাৎ ইহাদের সর্বসমতা বজায় থাকে। কিন্তু বর্ধিতকরণে তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ যে—

- (1) জ্ঞামিতিক আফৃতি সদৃশ ও সদৃশভাবে অবস্থিত থাকে। (আকার অক্র বাকিলেও আয়তনের হ্রাদ বা বৃদ্ধি ঘটে)।
- (2) কোনও বর্বিভকরণকে তিন' = K.তিনি সংক্ষণারা স্থানিত করা ধায় যেখানে,
 চ চিত্তের উপরিশ্বিত যে কোনও একটি বিন্দু এবং ন' বর্ধিত আকৃতির উপরিশ্বিত অমুদ্ধণ বিন্দু (corresponding point) ও K বর্ধিতকরণ উৎপাদক।
- (3) ত '= K ত নি সম্বাদ্ধে K = 1 বা −1 হইলে চিত্র ও উহার বর্ধিতাকার সর্বসম ইবে। যথন K= −1, চিত্রটির বধিতাকার চিত্রটির ০ বিন্দ্র সাপেকে অর্ধঘূর্ণন half turn) হইবে।

উপরোক্ত আলোচনায় ইগা বুঝা গোল যে, ববিতক্রণ দ্বারা সদৃশ-রূপান্তর ক্রা শন্তব। কিন্তু সব সদৃশ-রূপান্তর ভুগুমাত্র বধিতকরণ দ্বারা সম্ভব নহে। নিম্নের চিত্রটি লক্ষ্য কর:



এই চিত্রে F₁, F-এর প্রতিফলন (OL প্রতিফলন জক্ষ) এবং F', F₁-এর ব্ বর্ধিত জাকার। ০ বর্ধিতকরণ কেন্দ্র। আরও লক্ষাকর যে, Fও F' চিত্র সদৃশ।

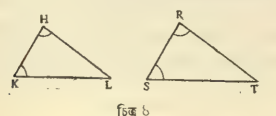
ইহার ঘারা বুঝা গেল যে, ভুগুমান বর্বিভকরণ ঘারা সদৃশ-রূপান্তর সম্ভব নহে।
বস্তুত: সদৃশ-রূপান্তর সমমিতিক রূপান্তর (isometric transformation—)
প্রতিফলন, চলন ও ঘূর্ণন) ও বর্ধিভকরণের (enlargement) মিলিভ ফল। বে
কোনও সদৃশ চিত্রই এই তুই রূপান্তরকে সন্মিলিভ করিয়া পাভয় ঘাইবে। অর্থাৎ
প্রতিফলন, চলন বা ঘূর্ণনের এক বা একাধিক রূপান্তর ও বর্ধিভকরণের সন্মিলিভ ফলে
দদৃশ-রূপান্তর পাওয়া যায়।

कुरें हि जिल्ला मनुन दरेगांव मर्ज :

- - 2. উহাদের অহরপ বাহগুলি সমাহপাতী।

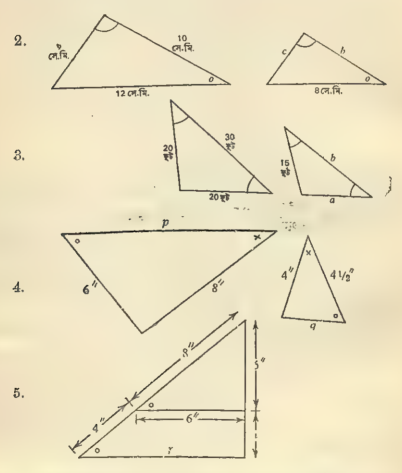
অসুশীলনী 7

1. निरम्नद किटब ८ H≅ ८ R; ८ K≅ ८ S. बि जूकदा कि जनुन ?



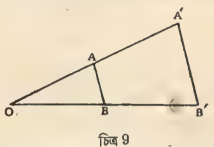
যদি নিK = 7 দে. মি., RS = 8 দে. মি. এবং RT = 12 দে. মি. হয়, ভাহা হুইলে নি⊑ি কভ ?

নিমের 2-5 অমুণীলনীতে হইটি করিয়া ত্রিভুজের চিত্র আছে। পরীকা করিয়া দেখা যে, উহারা সদৃশ এবং অক্ষর চিহ্নিত বাছগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।



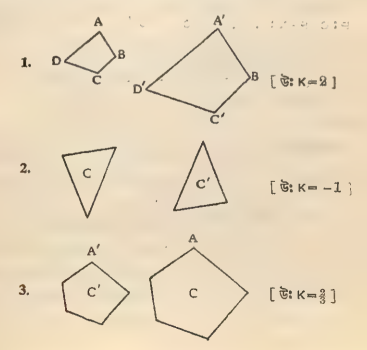
4.4. আমরা দেখিয়াছি, কোন আকৃতির হ্রাস বা বর্ধিত্তকরণ সম্ভব হয় বিদি O-বিন্দৃটির অবস্থান এবং K-র মান দেওয়া থাকে অর্থাৎ, বর্ধিতকরণ কেন্দ্র এবং বর্ধিতকরণ উৎপাদকের মান দেওয়া থাকে। বিপরীতক্রমে, যদি তুইটি সমান্তরাল রেখাংশ দেওয়া থাকে, তবে O-বিন্দৃটি এবং K-এর মান নিদিষ্ট করা যার।

নিমোক্ত চিত্রে, AB এবং A'B' দেওয়া আছে।

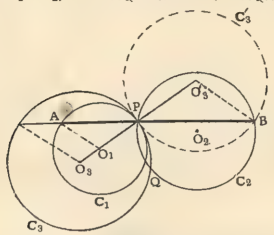


 $\overline{AA'}$ ও $\overline{BB'}$ -এর ছেদবিন্দু O, বর্ধিন্তকরণ কেন্দ্রকে এবং $\frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}}$ অমুপাতটি K-র মান নির্দিষ্ট করে।

व्ययमीननी 8



4. হইটি বৃত্ত Ci ও C2, P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। P বিন্দু দিয়া এমন একটি

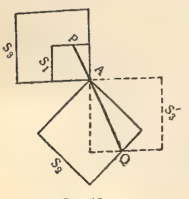


চিত্ৰ 10

সরলরেখা APB আঁক যেন বৃত্তধ্য দারা P বিন্দৃতে উহা 2:3 অনুপাতে বিভক্ত হয়। মনে কর, C_1 ও C_2 ঘুইটি বৃত্ত। C_3 বৃত্তটি এইভাবে আঁক যাহাতে O_1 P: O_3 P=2:3. এখন বৃত্ত C_2 ও C_3 -এর ছেদবিন্দু B, নির্দেশ APB-কে স্ফিড করে। $[C_3$ বৃত্তটি C_3 বৃত্তের প্রতিবিস্ক।

5. দুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। B বিন্দু দিয়া এমন একটি রেখা আঁক যেন, বৃত্তময় দারা B বিন্দৃতে উহা 3: 4 অমুপাতে বিভক্ত হয়।

6. তুইটি বর্গাকার আরুতির সাধারণ শীর্ষ A. A বিন্দু দিয়া এমন একটি রেথা আঁক যেন, বর্গধন্ন দারা A বিন্দুতে উহা 1:2 অহুপাতে বিভক্ত হয়।



চিত্ৰ 11

এখানে প্রদন্ত বর্গাকার আরুতি \mathbf{S}_1 এবং \mathbf{S}_2 -এর সাধারণ শীর্ষ A. এমন একটি বর্গ \mathbf{S}_3 আঁক যেন, \mathbf{S}_1 ও \mathbf{S}_3 -এর বাহুর অফুপাত $\mathbf{1}:\mathbf{2}$ হয়।

[S3', S3-র প্রতিবিম্ব]

4.5. কোন দুইটি সদৃশ আকৃতির অনুরূপ বাহগুলির অনুপাত 1: K হইলে উহাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত 1 : K² ইইবে।

তোমরা পর্বেই দেখিয়াছ (অহুচ্ছেদ 4.3, বিশেষ স্রষ্টব্য দেখ) ছুইটি সদৃশ ত্রিভুজের অহুরূপ মধ্যমাদ্বয়ের অহুপাত সমান। ত্রিভুজদ্বয়ের উচ্চতার কেত্রেও हेरा श्रायांका।

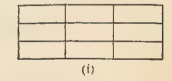
বল্পতঃ সদৃশ ত্রিভুজের অন্তর্নিথিত যে কোনও অমুরূপ রেখাংশের অমুপাত উহাদের অহরূপ বাহুগুলির অহুপাতের সমান। নিম্নের হুইটি উদাহরণ পরীক্ষা কর।

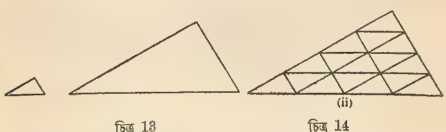
উদা. 1. [চিত্র 12] এথানে হুইটি সদৃশ আয়তাকার আকৃতি দেওয়া আছে। ছিতীয়টির দৈর্ঘা ও প্রশ্ব প্রথমটির তিনগুণ। তাহাদের ক্ষেত্রফলের অমুপাত বাহির কর।



চিত্ৰ 12

. উদা. 2. [চিত্ৰ 13] এথানে হুইটি সদৃশ ত্ৰিভূক দেওয়া আছে। ভমির দৈর্ঘ্যের অমুপাত 1:4. তাহাদের ক্ষেত্রফলের অমুপাত বাহির কর।





চিত্ৰ 13

উদাহরণ 1-এ ক্ষেত্রফলের অমুপাত 1:9. উপরের চিত্রে [চিত্র 14 (i)] লক্ষ্য কর, বড় আয়তাকার আরুতিটি ছোটটির 9 গুণ।

উদাহরণ 2-এ ক্ষেত্রফলের অনুপাত 1:16. চিত্র $14 \, [ii]$ পরীক্ষা কর।

अक्म लव्यात

সমানুপাতী-ভাগ (Proportional Division)

5.1. অনুপাড (Ratio) :

অহুপাত এমন একটি শুদ্ধ সংখ্যা যাহা দারা বুঝা যায় যে, তুইটি সমজাতীয় রাশির মধ্যে পরিমাণগত বিচারে একটি অপরটির অথবা প্রথমটি বিতীয়টির কতগুল বা কত অংশ।

5 ও 7-এর অহপাতকে সাধারণতঃ $5\div7$ বা 5:7—এইভাবে লেখা হইয়া থাকে।

অহপাতের প্রথম রাশিটিকে পূর্বরাশি (antecedent) এবং দ্বিতীয় রাশিটিকে উত্তররাশি (consequent) বলা হয়।

5.2. সমানুপাড (Proportion):

চারিটি রাশি যদি এমনভাবে সম্বন্ধযুক্ত হয় যে, প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির অমুপাত তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির অমুপাতের সমান, তবে ঐ রাশিগুলি একটি সমামুপাত গঠন করে।

যেমন, 5:7=15:21 অথবা, $\frac{5}{2}=\frac{1}{2}$

সাধারণতঃ এই সমাহপাতটিকে 5:7::15:21—এইভাবে লেথা হইয়া গাকে।

সমান্ত্রপাতী রাশিগুলির প্রথম ও চতুর্থ রাশিকে প্রাক্তীয় রাাশ (Extremes)
এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় রাশিকে মধ্যক (means) বলা হয়। চতুর্থ রাশিটিকে প্রথম,
দ্বিতীয় এবং তৃতীয় রাশির চতুর্থ সমানুপাতী (Fourth proportional) বলে।

সমাহপাতী চারিটি রাশির প্রান্তীয় রাশিদ্বয়ের গুণফল = মধ্যক্রয়ের গুণফল।

বেমন, 2:3::8:12 অর্থাৎ, 2×12=3×8।

এক্ষণে, যদি প্রথম রাশি ছিতীয় রাশি হয়, তবে প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় রাশি বাশিগুলিকে ক্রমিক সমানুপাতী (Continued proportion) বলা হয়।
আবার যেহেতু, মধাকদ্বয়ের গুণফল = প্রান্তীয় রাশিবয়ের গুণফল,

অর্থাৎ, (দিতীয় রাশি) 2 = প্রথম রাশি imes তৃতীয় রাশি যেমন, $\frac{8}{4}$ = $\frac{4}{2}$ এথানে, 4^2 = 8×2

পূর্বোক্ত উদাহরণে, 4, 8 ও 2-এর মধ্য সমাত্রপাতী (mean proportional)
এবং 2 কে ৪ ও 4-এর তৃতীয় সমানুপাতী (third proportional) বলে।

এক্ষৰে, সমামূপাতী রাশি চারিটিকে যদি a, b, c ও d ধরা হয়, তবে ঐশুলিকে আমরা—

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 এইভাবে লিখি।

অমুপাত দম্বন্ধে নিম্নলিথিত প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি মনে রাথিবে:

1. ব্যস্ত প্রক্রিয়া (Invertendo):

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 इहेरन, $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ इहेरव।

2. একান্তর-প্রক্রিয়া (Alternendo) :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ হইবে।

3. যৌগিক-প্রক্রিঃ। (Componendo):

$$\frac{a}{h} = \frac{c}{d} \approx \delta (a), \quad \frac{a+b}{h} = \frac{c+d}{d} \approx \delta (a)$$

4. ভাগ-প্রক্রিয়া (Dividendo) :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ হইবে।

5. যোগ ও ভাগ-প্রক্রিয়া (Componendo and Dividendo):

$$a = c$$
 হইবে, $a+b = c+d$ হইবে।

6. বজ্ৰ-প্ৰণন-প্ৰক্ৰিয়া (Cross-multiplication):

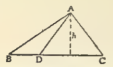
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 হইলে, $ad = bc$ হইবে।

7. সংযোজন-প্রক্রিয়া (Addendo) :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} \cdot \dots$$
ইতাদি হইলে,

প্রত্যেকটি অমুপাত =
$$\frac{a+c+e+g+\cdots}{b+d+f+h+\cdots}$$
ইতাাদি হইবে।

• উপপাত : যদি △ABC-র BC ভূমর উপর D যে-কোন বিন্দু হয়, তবে
-পেথাও বে, — △ABD 등 BC
- △ACD □ DC



কেওয়া আছেঃ △ ABC-র BC ভূমির উপর D একটি বিন্।

প্রমাণ করিতে হইবে : $\frac{\Delta \text{ ABD}}{\Delta \text{ ACD}} = \frac{\overline{\text{BD}}}{\overline{\text{DC}}}$

' आइन ঃ A হইতে BC ভূমির উপর h লম্ব টান।

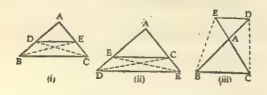
অমুরূপে, $\triangle ACD = \frac{1}{2}\overline{DC}.h$

 \triangle ABD $\frac{1}{2}$ \overline{D} \overline{D} h \overline{D}

উপপাত্ত 38

বৃদ্ধি ভিত্তের কোন বাছর সমান্তরাল করিয়া কোন সরলরেখা টানা স্বার, ভবে অপর বাছদর উক্ত সরলরেখা দারা সমানুপাতে বিভক্ত হইবে।

(If a line is drawn paradel to one aide of a triangle, the other two sides are divided proportionally.)



TYSH WITE: A ABC-4 DE BC.

প্রমাণ করিতে হইবেঃ টিচ নিট্

প্রমাণ : $\frac{\Delta \ \text{EAD}}{\Delta \ \text{EBD}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{DB}}$ এবং $\frac{\Delta \ \text{DAE}}{\Delta \ \text{DCE}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{EC}}$ (পূর্বোক্ত প্রমাণ অমুসারে)

একবে, Δ ADE সাধারণ এবং Δ EBD ও Δ DCE ত্রিভূ দ্বয়ের ক্তেফল সমান

(:.' একই ভূমি DE এবং DE∥BC)

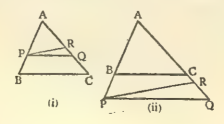
बार्शिकांच 1. (a)
$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{DB}} = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{EC}}$$
, (b) $\frac{\overrightarrow{DB}}{\overrightarrow{AB}} = \frac{\overrightarrow{EC}}{\overrightarrow{AC}}$

অসুসিরান্ত 2. যদি কতকগুলি ভেদক কতকগুলি সমাস্তরাল সরলুবেখা ছারা ছিন্ন হয়, তবে ভেদকগুলির ছিন্ন অংশদমূহ পরস্পর সমাহপাতী হইবে।

উপপাত 39

যদি কোন সরলরেখা কোন ত্রিভুজের ছুইটি বাছকে সমানুপাতে বিভক্ত করে, তবে উহা তৃতীয় বাছর সমান্তরাল হইবে।

(If a straight line divides two sides of a triangle proportionally, then it is parallel to the third side.)



দেওয়া আছে: Pa, \triangle ABC-র \overrightarrow{AB} ও \overrightarrow{AC} -কে P ও \triangle বিন্তে [চিত্র (i)] বা বর্ষিত \overrightarrow{AB} ও \overrightarrow{AC} -কে যথাক্রমে P ও \triangle বিন্তে [চিত্র (ii)] সমামূপাতে বিভক্ত বিরাছে; অর্থাৎ, \overrightarrow{BP} \overrightarrow{AC}

প্রমাণ করিতে হইবেঃ PaliBC.

প্রমাণঃ Po∥BC না হইলে মনে কর, PR∥BC, এবং R, AC বাছর উপর অবস্থিত এমন একটি বিন্দু, যাহা কেবল এ বিন্দুতে মিলিত হইবে না।

আবার, ক্রিল বিত্র (দেওয়া আছে);

- .. R ও Q, AC-র উপর হইটি ভিন্ন ভিন্ন বিদু (কলনা)। কিন্তু AC-সর্বরেখা ভিন্ন ভিন্ন বিদুতে সমাহ্রপাতী হইতে পারে না।

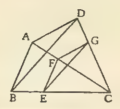
এক্ষণে, : PR BC (করনা),

এবং · · R বিন্ Q বিন্তে মিলিত হয় (প্রমাণিত)

PQ∥BC.

এই উপপাত্তি ত্রিভূত্তের ক্ষেত্রফলের সাহায্যেও প্রমাণের চেষ্টা কর।
(চিত্র উপ. 88-এর স্থায়।)

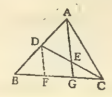
উদা 1. BC দাধারণ ভূমির উপর ও উহার একই পার্ষে ABC ও DBC হুইটি বিভুগ। BC র উপর থে কোন বিদূ E. E হইতে BA ও BD-র দমান্তর্গাল হুইটি দরলরেখা যথাক্রমে AC-কে F ও DC কে G বিদ্তে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, FGIIAD.



দেওরা আছে: △ ABC ও △ DBC সাধারণ ভূমি BC-র উপর ও উহার একই
পার্যে অবস্থিত। E, BC-র উপর যে-কোন বিন্দৃ। EF||BA এবং EG||BD. F ও
G বিন্দু যথাক্রমে AC ও DC র উপর অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে: FG!IAD.

উল্। 2. \triangle ABC-র \overline{A} \overline{B} -বাছর মধ্যবিদ্ D. E-বিদ্তে \overline{CD} সমৰ্থিতিত হুইয়াছে। যদি \overline{A} \overline{E} বর্ধিত হুইয়া \overline{BC} -বাছর G-বিদ্তে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ ক্র যে, $\overline{GC} = \frac{1}{3}\overline{BC}$. [W. B. S. F. (Addl.) 1972]



(प अप्तां व्यादि : △ ABC-त AB-त्रांच्य प्रशादिक् D.

আধুনিক জ্যামিতি, পরিমিতি ও ত্রিকোণমিতি

E, CD র মধ্যবিশু। বর্ধিত AE, BC-র G বিশুতে মিলিত হইরাছে।

প্রমাণ করিতে হইবেঃ GC= ৳BC.

্ আঞ্চলঃ D বিশ্ব মধ্য দিয়া AG ব সমান্তবাল করিয়া একটি সবলবেশা টান।
মনে কর, উহা BC-কে F বিশুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণঃ : ABAG-তে, DFIAG : BD BF

শাবার, ∴ △CDF-এ, EGUDF, ; DE FG ;

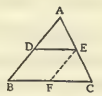
কিছ, ': BD≅DA : BF≅FG;

भावात, '.' DE≅EC : FG≅GC;

∴ BF≃FG≃GC

.. GC = 18C.

উদা. 3. দ্রিভূজের যে-কোন ছই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সর্লরেখা ভৃতীয়
বাহর সমান্তরাল।



দেওয়া আছে ঃ △ ABC র AB ও AC-বাছর মধ্যবিদ্দু ঘণাক্রমে D ও E-

আছনঃ E-বিদূর মধ্য দিয়া AB-র সমান্তরাল করিয়া একটি সর্ল্রেথা টান। মনে কর, উহা BC-র F-বিদূতে মিলিত হইয়াছে। किन्न, ': CE≅EA, .: CF≅FB इहरव।

ं. F, BC-বাহুর মধ্যবিন্দু হইবে।

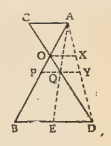
স্থতরাং, দেখা যাইতেছে যে, ত্রিভূজের কোন বাহর মধ্যবিস্কু দিয়া ভূমির সমান্তরাল করিয়া কোন সরলরেথা টানিলে, উহা অপর বাহুর মধ্যবিস্কৃতে ছেদ করে।

অতএব, ত্রিভুজের যে-কোন ছই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেথা তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল। . . . DE! BC.

উদা. 4. AB ও CD সরলরেথান্তর O-বিন্তুতে পরশার এমনভাবে ছেদ করিয়াছে, যাহাতে $\frac{\overline{OA}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{OC}}{\overline{OD}}$ হইয়াছে। Pও Q যথাক্রমে AB ও CD-র মধ্যবিন্তু। দেখাও বে, PQ, AC ও BD-র সমান্তরাল। [W. B. S. F. (Addl.) 1970]

দেওয়া আছে: AB ও CD সরলরেথা তৃইটি পরম্পর ০-বিন্ধৃতে এমনভাবে ছেদ করিয়াছে, যাহাতে $\overline{OA} = \overline{OC}$ হইয়াছে। AB-র মধ্যবিন্ধৃ P ও CD-র মধ্যবিন্ধৃ Q.

প্রমাণ করিতে হইবে: PQ, AC ও BD-র সমান্তরাল।



হাঙ্কনঃ AD যোগ কর। O এবং Q বিন্দুর মধ্য দিয়া যথাক্রমে CA-এর সমান্তবাল করিয়া তুইটি সরলরেথা টান। মনে কর, উহারা যথাক্রমে AD-কে x ও y বিন্তে ছেদ করিল। AQ যোগ করিয়া BD-র E-বিন্তে ছেদ করাও।

প্রমাণঃ '.' \overline{OX} $|\overline{CA}$.' $\overline{\overline{OC}} = \frac{\overline{XA}}{\overline{XD}}$; আবার, ': $\frac{\overline{OC}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{OA}}{\overline{OB}}$

 $\cdot \cdot \quad \frac{\overrightarrow{OA}}{\overrightarrow{OB}} = \frac{\overrightarrow{XA}}{\overrightarrow{XD}};$ এক্দণে, $\cdot \cdot \cdot \quad ABD$ ত্রিভূজে $\frac{\overrightarrow{OA}}{\overrightarrow{OB}} = \frac{\overrightarrow{XA}}{\overrightarrow{XD}}$

OX BD. . AC BD.

জাবার, △DAC-তে CD-র মধাবিদু ও এবং QY∥AC ... Y, DA-এর মধাবিদু হইবে (পূর্বোক্ত উদাহরণের প্রমাণ দেখ)।

G(X)-5

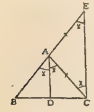
.. △ AED-র AD-র মধ্যবিদ্প এবং QY BD. ('. QY AC এবং AC BD)
.. ৹, AE-র মধ্যবিদ্ হইবে। আবার, △ ABE-র AE-র মধ্যবিদ্ ஒ এবং
AB-র মধ্যবিদ্ P,

় PQ BE .. PQ, AC ও BD-র সমান্তরাল।

*উদা. 5. △ ABC-র ∠ A-র সমিবিধওক AD, BD-র D-বিদ্তে মিলিত হইল।

C-বিন্দ্র মধ্য দিয়া AD-র সমাত্রাল করিয়া একটি সরলরেথা টান। মনে কর, উহা

BA-র সহিত E-বিদ্তে মিলিত হইল। প্রমাণ কর, সিট = DC°



প্রমাণ কর যে, $\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{BD}}{\overline{DC}}$.

দেওয়া আছেঃ △ ABC-র ∠ BAC-র সম্বিথতক AD, BC-র D-বিন্তে মিলিত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে: রিচ চিচ চিচ

অক্তন: CE||AD টান। উহা BA-কে E বিশ্তে ছেদ করিল।

अभाग: : AD CE, AC 9 BE छेशामत (छन्क.

∴ LCAD

একাস্তর LACE এবং LBAD

অমুরূপ LAEC.

. LBAD = LCAD .. LACE = LAEC.

@™TO, AACE-TO: LACE ≅ LAEC :. AE ≅ AC.

আবার, : ABCE-তে, ADICE : BA BD.

··· AC≅AE ·· BA BD BD BD ANN, AB BD. AC DC

অসুশীলনী 9

প্রমাণ কর যে, তিনটি সমাস্তরাল সরলরেখা যে-কোন ছুইটি ভেদককে

 সমান্ত্রপাতে বিভক্ত করে।

 [C. U. 1989, 1940]

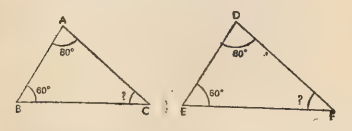
প্রমাণ কর যে, সামান্তরিকের কর্ণদয় পরস্পরকে সমদ্বিথণ্ডিত করে।

3. একই ভূমি AB এবং উহার বিপরীত হই পার্ষে ABC ও ABD হইটি স্থলকোণী ত্রিভূজ। ত্রিভূজদ্বরের স্থলকোণদায় B-বিন্তে অবস্থিত। AC-র উপর ষে-কোন বিন্ত-র মধ্য দিয়া EF' CB টানা হইয়াছে। F, AB উপর অবস্থিত। FG||BD হইলে এবং G, AD-র উপরিস্থিত বিন্তু হইলে, প্রমাণ কর যে, EG||CD.

- 4. \triangle ABC-র \overrightarrow{BA} -কে Y এবং \overrightarrow{CA} কে X পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল। যদি $\overrightarrow{AX} = \overrightarrow{AY}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{XY} | \overrightarrow{BC}$.
- 5. প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়মের তির্থক বাহু হুইটির মধ্যবিন্দ্রয়ের সংযোজক সরলরেথা, উহার সমান্তরাল বাহুরয়ের সমান্তরাল। [D. B. 1944]
- 6. \triangle ABC-র \overrightarrow{BA} -কে Y এবং \overrightarrow{CA} -কে X পর্যস্ত বর্ষিত করা হইল। যাদ \overrightarrow{XY} $|\overrightarrow{BC}|$ হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{AX} = \overrightarrow{AY}$ \overrightarrow{AB} .
- 7. তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা কোন ভেদক হইতে সমান সমান <mark>অংশ ছিন্ন</mark> করিলে, উহারা অপর কোন ভেদক হইতেও সমান সমান অংশ ছিন্ন করিবে।
- 8. PQRS শামান্তরিকের কর্ণদম যথাক্রমে O-বিন্তে ছেদ করিল। Q-বিন্তুর মধ্যদিয়া PR-এর সমান্তরাল করিয়া AB সরলরেখা টানা হইল। আবার, P ও R বিন্তুর মধ্য দিয়া OQ-র সমান্তরাল করিয়া PX ও RY তুইটি সরলরেখা টানা হইল।

 যদি X ও Y, AB-র উপরিশ্বিত বিন্তু হয়, তবে প্রমাণ কর যে, PQ||OY.
- 9. \triangle ABC-র BC-র উপরিস্থিত D একটি বিন্দু। যদি $\overline{\overline{AB}} = \overline{\overline{BD}}$ হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, AD, \triangle BAC-র সমন্বিখণ্ডক। [C. U. 1942]

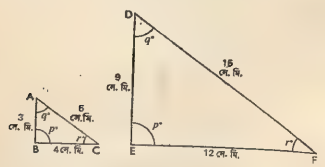
5.4. সদৃশকোণী ত্রিভুজ (Equiangular triangles) :



 \triangle ABC ও \triangle DEF-এর \angle A \cong \angle D = 80° ; \angle B \cong \angle E = 60° . ∴ \angle C এবং \angle F-এর প্রত্যেকের মান কড ? \angle C = 180° – $(80^\circ + 60^\circ)$ = 40° , অনুক্পে \angle F-ও 40° হইবে \angle এইরূপ যদি তুইটি ত্রিভুজের মধ্যে একটির তিন কোণ যথাক্রমে অপরটির তিন কোণের সমান হয়, তবে ঐ ত্রিভুজন্বয়কে সদৃশকোণী ত্রিভুজ বলে।

স্পষ্টতঃই, তুইটি ত্রিভুজের মধ্যে একটির তুইটি কোণ যথাক্রমে অপরটির তুইটি কোণের সমান হইলেই, ত্রিভুজন্বয়কে সদৃশকোণী বলিতে পারি।

5.5. সদৃশ ত্রিভুজ (Similar triangles) ঃ



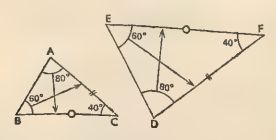
ABC 'S DEF সনৃশকোণী ত্রিভুজধয়ের মধ্যে

$$\overline{AB} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}; \overline{EF} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}; \overline{DF} = \frac{5}{15} = \frac{1}{9}. \quad \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{AC}$$

$$\overline{DE} = \overline{BC} = \overline{AC}$$

এইরপ হুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের সমান সমান কোণের বিপরীত বাছ্যুগবের অফুপাতশুলি সমান হুইলে, উহাদিগকে সদৃশ ত্রিভুজ বলে।

পরবর্তী পর্যায়ে, প্রমাণাদির স্থবিধার জন্ম নিমলিথিত চিত্র ঘুইটি বিশেষ-

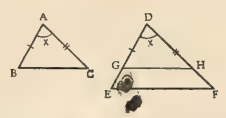


যদি \triangle ABC ও \triangle DEF সদৃশকোণী হয়, ভবে $\overline{BC}(\triangle ABC-3 80^{\circ}-কোণের বিপরীত বাহ্ন)$ $\overline{EF}(\triangle DEF-এর 80^{\circ} কোণের বিপরীত বাহ্ন)$ $\overline{DF}(60^{\circ}-3 বিপরীত বাহ্ন)$ $\overline{DE}(40^{\circ}-3 বিপরীত বাহ্ন)$

উপপাক্ত 40

যদি প্রইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হয়, ভবে উহাদের অনুরূপ বাহুগুলি সমানুপাতী হইবে।

[If two triangles are equiangular, their corresponding sides are proportional.]



দেওয়া আছে: $\angle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশকোণী অর্থাৎ, ইহাদের মধ্যে $\angle A\cong \angle D$, $\angle B\cong \angle E$, $\angle C\cong \angle F$.

প্রমাণ করিতে হইবে : ĀB BC ĀC ĀC

ভাষ্কনঃ AB-র সমান করিয়া DE হইতে DG, এবং AC-র সমান করিয়া DF হইতে DH অংশ কাটিয়া লও। GH যোগ কর।

প্রমাণ ঃ 🗘 ABC ও 🛆 DGH ত্রিভুজবরের মধ্যে

AB≅DG, AC≅DH এवः चक्षक् ि ८ A≅चक्षक् ि LD

- ∴ Δ ABC≅ Δ DGH (∵ বাছ, বাছ, অস্তভূ ত কোণ সমান)
- ∴ LB≅LDGH; 春香, ∵ LB≅LE
 - .. ∠DGH≅∠E;
 - .. GH EF (: অক্রপ কোণখয় সমান)
- . DG DH

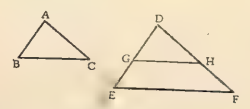
चाराव :: DG≅AB এवः DH≅AC :: AB AC

অনুরূপে, \overrightarrow{BA} ও \overrightarrow{BC} -র সমান করিয়া যথাক্রমে \overrightarrow{ED} ও \overrightarrow{EF} হইতে কাটিয়া লইয়া দেখান যায় যে, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$; $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{EF}$ \overrightarrow{DE} \overrightarrow{DE} \overrightarrow{DE} \overrightarrow{DE} \overrightarrow{DE} \overrightarrow{DE}

উপপাত্য 41

যদি তুইটি ত্রিভুজের অনুরূপ বাছগুলি সমানুপাতী হয়, ভবে ত্রিভুজদম সদৃশকোণী হইবে।

(If the corresponding sides of two triangles are proportional, the triangles are equiangular.)



দেওয়া আছে ঃ △ ABC ও ∠ DEF-এব AB BC AC DE

প্রমাণ করিতে হইবে: △ ABC ও △ DEF সদৃশকোণী।

আক্ষন: DE হইতে AB-র সমান করিলা DG অংশ এবং DF হইতে AC-র সমান করিয়া DH অংশ কাটিয়া লও। GH যুক্ত কর।

প্রমাণ: · AB AC DG DH GH EF;

একারে, ∴ GH, EF এবং DE উহাদের ভেদক, ∴ ८ E≅অকুরুপ ∠DGH; অকুরুপে, ८ F≅অকুরুপ ∠DHG; ∴ △DGH ও △DEF সদৃশকেণী।

पार्थार . GH BC . GH≅BC.

একৰে, ABC ও ADGH-এর মধ্যে,

DG≅AB, DH≅AC এ∜ GĤ≅BC ∴ ∆DGH≅ ∆ ABC

- .. LDGHZLB, LDHGZLC GR LDZLA
- .. Δ DGH 'S Δ ABC সদৃশকোণী;
- ∴ △ ABC এবং △ DEF-ও সদৃশকোণী হইবে।

উদাহরণ 1. Pars একটি আরতক্ষেত্র। PS-এর উপর PAS একটি অর্থবৃত্ত। PR-এর সমান্তবাল করিয়া s-এর মধ্য দিয়া একটি সরলরেথা টানা হইল এবং উহা অর্থবৃত্তকে T বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, PT.PS = RS.ST.

দেওয়া আছেঃ PQRS একটি আয়তক্ষেত্র। PS-এর উপর PAS একটি অর্ধরুত্ত। ST; PR.

প্রমাণ করিতে হইবে: ঢ়ৢ ঢ়য় = য়য়য়য়য়

অঙ্কনঃ PT যোগ কর।

প্রমাণঃ ∵ ST || PR এবং PS উহাদের ভেদক, ∴ ∠ PST≅একাস্তর ∠ RPS.

এবং ∠ PTS=1 সমকোণ [∵ অধ্যুত্স কোণ], আবার, ∠ RSP=1 সমকোণ [∵ PQRS আয়তকেত একণে, △ PTS ও △ RSP এর মধ্যে, ∠ PST≅∠ RPS, ∠ PTS≅∠ RSP;

∴ ত্রিভুক্ষয় সদৃশকোণী। ∴ লিউ লউ;

়: PT.PS = RS.ST [বজ্ঞণন-প্রক্রিয়া হারা]।

উদাহরণ 2. ছইটি ত্রিভুজ সদৃশ হইলে, প্রমাণ কর যে, উহাদের পরিসীমা তুইটি যে কোন ছই অহরণ বাহুর সমাহুপাতী। (C. U. 1946)

A E F

소화하다 : 'LABC & LDEF 커먼바, :. AB BC CA

च्यवरा, $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}} = \frac{\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}}{\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD}}$ (সংযোজন-প্ৰক্ৰিয়া স্বারা)।

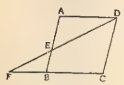
উদাহরণ 3. ABCD একটি সামান্তরিক। CB-কে দ পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল। DF, AB-কে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে,

DA BF CF

(C. U. 1938)

দেওয়া আছে: ABCD দামান্তরিকের CB-কে F পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল।

DF, AB-কে E বিন্দুতে ছেদ করিল।



প্রমাণ করিতে হইবে: DA BF CF.
AE BE CD

প্রবাণঃ A AED ও ABEF-এর মধ্যে,

LAED≅বিপ্রতীপ LBEF, LEAD≅একাস্তর LEBF,

🏥 ত্রিভুজ্বর সদৃশকোণী।

আবার, \triangle FBE ও \triangle FCD-র মধ্যে,

८ FBE≅ बरुक्रम ८ FCD; ८ F माधावन, ∴ विज्ञूक्षव मनुभारकांनी।

উদাহরণ 4. যদি কোন বৃত্তের হুইটি জ্যা, ঐ বৃত্তের মধ্যে পরস্পর্কে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, একটির অংশবয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপর্টির অংশবয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান। [W.B.S.F. (Addl.) 1970, 1971]

দেওরা আছে: AB ও CD জা তৃইটি প্রভারকে ৮-বিন্তে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হ**ইবে**ঃ AP.PB = CP.PD.

ভাৰা : AC 8 BD যোগ কর।

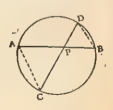
প্রমাণ: একই চাপ BC-র উপর **অ**বস্থিত ∠ CAB≅ ∠ BDC, অর্থাৎ, ∠ CAP≅ ∠ BDP;

একবে, AAPC ও ABPD-র মধ্যে,

∠CAP≅∠BDP, ∠APC≅বিপ্রতীপ ∠BPD;

.: ত্ৰিভু**ৰছ**য় সদৃশকোণী : কিচ চুচ

. AP.PB = CP.PD



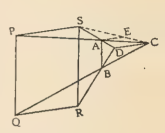
উদাহরণ 5. PQRS সামান্তরিকের বাহিরে AB এমন একটি সরলরেখা যাহা

→ → →

PQ-র সমান্তরাল। PA ও QB পরশার C-বিন্তুতে এবং SA ও RB পরশার D-বিন্তুতে
মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে, CD∏PS.

দেওয়া আছে: PQRS সামান্তরিকের
বাহিরে AB একটি সরলরেখা এবং ইহা PQ-র
সমান্তরাল। PA ও QB পরশার C-বিন্তুতে এবং

→
SA এবং RB পরশার D বিন্তে মিলিত হইল।
প্রাণা করিতে হইবে: CD⊞PS.



ভাল্পন: CS যোগ কর। ΑΕ. DC টান। ΑΕ, SC-র Ε-বিন্তে ছেদ করিল। প্রমাণ: Δ CAB ও Δ CPQ-র মধ্যে,

८ CAB≅षर्त्र ८ CPQ এবং ८ CBA≅षर्त्र ८ CQP

[.. AB PQ, CP & CQ (SF & 1]

.. ত্রিভুজ্বর সদৃশকোণী .. CP PQ;

অন্তর্গে, Δ DAB ও Δ DSR সদৃশকোণী \therefore $\frac{\overline{DA}}{\overline{DS}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{SR}}$

কিছ, PQ≅SR ∴ CA AB ∴ CA DA;

∴ △ SDC-র চিট-র সমান্তবাল AE, ∴ DA CE

কিন্তু, : DA CA CA CE ;

AMICH, ACPS-4 . CA CE CE CE, .. AEIPS .. CDIPS.

व्यमुनीननी 10

- 1. \triangle ABC-র \overline{AB} , \overline{BC} ও \overline{CA} -এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Θ এবং R; প্রমাণ কর যে, \triangle ABC ও \triangle P Θ R সদৃশ।
- ক্রিভূজের ছই বাছর মধ্যবিশ্ব সংযোজক সরলরেথা তৃতীয় বাছর অর্ধেক।
- 3. ABCD ট্রাপিজিয়থের \overline{AC} ও \overline{BD} কর্ণবন্ধ পরম্পরকে O-বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। $\overline{OA} = \overline{OD}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, Δ OAD ও Δ OBC সদৃশ।

- 5. যদি বৃত্তের তুইটি জ্যা ঐ বৃত্তের বাহিরে পরস্পরকে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, একটির অংশবরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরটির অংশবরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।
 [W. B. S. F. (Addl.) 1972]
- 7. একটি দরলরেথার উপর A, B, C ও D পরপর চারিটি বিন্দু দেওয়া আছে। ক্র দরলরেথার উপর এমন একটি × বিন্দু নির্ণয় কর, যাহাতে সম সম হয়।
- প্রমাণ কর যে, ছইটি দদৃশ ত্রিভুঞ্জের অন্তর্গাদার্থের অনুপাত উহাদের পরিদীমার অনুপাতের দমান।
- 9. মট উপর একটি অর্থবৃত টানা হইল। মিত ও BD জা। ছুইটি ঐ অর্থবৃত্তের অভ্যন্তরে প্রস্পারকে P-বিন্দৃতে ছেদ কবিল। প্রমাণ কর যে,

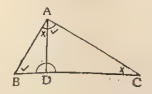
 মিট² = মত, মিচ + BD, BB,

[C. U. 1937]

উপপাত্য 42

সমকোণী ত্রিভুজের সমকৌণিক বিন্দু হইতে অভিভুজের উপর অঙ্কিত লম্বের উভয় পার্খন্থ ত্রিভুজদম, সমগ্র ত্রিভুজের সহিত এবং পরস্পরের সহিত সদৃশ হইবে।

[If a perpendicular is drawn from the vertex of the right angle of a right-angled triangle to the hypotenuse, the triangles on each side of the perpendicular are similar to the whole triangle and to one another.]



(जि. अ. कार्टि: नमरकानी △ ABC-त ८ BAC नमरकान। AD L BC.

প্রমাণ করিতে হইবেঃ Δ DBA ও Δ DAC-র প্রত্যেকে Δ ABC-র সহিত এবং Δ DBA ও Δ DAC পরস্পরের সহিত সদৃশ।

थेगांव: △ DBA ଓ △ ABC-व गरधा,

∠ ADB≅ ∠ BAC (: े शिखाक मध्कां),

८ В উভয়ে হধ্যে সাধারণ, ∴ অবশিষ্ট ८ BAD≅অবশিষ্ট ८ ACB;

... ত্রিভুগ্রম দদৃশকোণী ... উগাদের অনুরূপ বাহগুলি সমামূপাতী।
... Д DBA ও Д ABC দদৃশ।

শাবার, ADAC এবং ABC র মধ্যে,

LADC≅ LBAC

(: প্রভ্যেকে সমকোৰ);

LC উভয়ের মধ্যে সাধারণ।

- .. षवनिष्ठे LDAC≅ त्रवनिष्ठे LABC
- ় ত্রিভুলবন্ন সদৃশকোণী।
- .. উহাদের বাছগুলি সমামুপাতী।
- .'. Δ DAC এবং «Δ ABC সদৃশ।

একবে, Δ DBA এবং Δ DAC প্রত্যেকেই Δ ABC-র সহিত সদৃশ হওয়ায় উহারা পরন্পর সদৃশ।

். Δ DBA এবং Δ DAC পর পর সদৃশ।

অমুসিভাতঃ সমকোণিক িন্দু ইইতে অতিভূজের উপর অভিত লবের উপর বর্গাকের, অতিভূসের মংশবয়ের অন্তর্গত আয়তকেত্রের সমান।

- '.' Δ DBA ও Δ DAC সদৃশ (পূর্বাক্ত চিত্র দেখ)।
- $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$ $\overrightarrow{AD}^2 = \overrightarrow{BD}$. \overrightarrow{CD} ;

AD-কে BD ও CD-র মধ্য সমানুপাতী (mean proportional) বৰে।
আবার, △ABD ও △ABC এই দদ্ৰ তিভুজ নুইটি হইতে আমরা পাই;

(i) $\overline{AB}^2 = \overline{BC}$, \overline{ED} .

এবং Δ ACD e Δ ABC এই मन् विञ्र इरें हिर्टेड,

(ii) $\overline{AC}^2 = \overline{BC}$. \overline{CD} .

উদাহরণ 1. যদি কোন সমকে গী ত্রভুজের একটি বাছ অপর বাছর দিওব হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, সমকৌনিক বিন্দু হইতে অভিভুজের উপর অভিত লম্ব অভিভুজকে 4:1 অনুপাতে বিভক্ত করে। (W.B.S.F. Addl. 1989) A 2 B D C

দেওয়া আছে: ABC একটি সমকোণী ত্রিভূর। ইংগর AC=2AB এবং AD⊥BC.

প্রমাণ করিতে হইবেঃ AD, BC-কে 4:1 অমুণাতে বিভক্ত করিয়াছে।

প্রমাণ: ABD G ACAD সদৃশ।

: সমকৌণিক বিন্দু A হইতে অভিভূজ BC-র উপর AD লম্ব

.
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BO}$$
 . $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$. $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AB}$ [: $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AB}$]
$$\frac{1}{\overrightarrow{BO}} = \frac{2}{\overrightarrow{AO}}$$
 . $\frac{\overrightarrow{AD}}{\overrightarrow{BD}} = \frac{2}{1}$

একৰে, উভয় পক্ষকে বৰ্গ কবিয়া, $\frac{\overline{A}\overline{D}^2}{\overline{B}\overline{D}^2} = \frac{4}{7}$

স্থতবাং, AD, BC কে 4:1 অমুপাতে বিভক্ত ক্রিয়াছে।

অসুশীলনী 11

- PQRS একটি আয়তক্ষেত্র। PS-এর উপরে PAS একটি অর্ধবৃত্ত। S-এর
 মধ্য দিয়া PR-এর সমাস্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা টানা হইল এবং উহা অর্ধবৃত্তকে

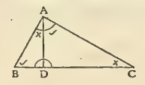
 া বিন্তুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, PS² = ST.PR.
- 2. ABC একটি ত্রিভূজ। ইহার AD⊥BC. যদি BD DA হয়, ভবে প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজটি একটি দমকোণী ত্রিভূজ। (C. U. 1948)
- 3. △ ABC-র ∠ ACB=1 সমকোণ। যদি CD⊥ AB হয়, তবে প্রমাণ কর যে, CD²= AD. DB. [W. B. S. F. (Addl.) 1972]
- 4. BC বৃত্তের ব্যাস। B-বিন্দুতে BA একটি স্পর্শক। CA বৃত্তটিকে D-বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, BO, CD ও DA-এর মধ্য-সমাত্রপাতী।
- 5. Pars একটি চতুভূজ। ইহার PallRS. ∠ Par≅ ∠ RPS=1 সমকোৰ ইইলে, প্রমাণ কর যে, PR²=Pars.

উপপাত 43

(পীথাকেরিরাসের উপপাত্ত)

কোন সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর তুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র তুইটির সমষ্টির সমান।

(The area of the squars on the hypotenuse of any right-angled triangle is equal to the sum of the areas of the squares on the other two sides.)



দেওর। আছে: সমকোণী △ ABC ব ∠ BAC সমকোৰ। BC অভিভূজ ।

শ্রমাণ করিতে হইবে: BC2-AB2+AC2

चड़न: AD⊥BC bia।

প্রমাণ: A ABC ও A DBA-এর মধ্যে,

८BAC≅८ADB ('.' প্রত্যেকে স্মকোণ)

∠ B উভয়ের মধ্যে সাধার ।

ं. व्यवनिष्ठे ८ ACD≅ अवनिष्ठे ८ BAD; ं. विज्ञवय ममृनंद्रानी,

$$\therefore \quad \overline{AB} = \overline{BD} \\ \overline{AB}, \quad \therefore \quad \overline{AB}^2 = \overline{BC}.\overline{BD} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1)$$

শাবার, \triangle ABC ও \triangle DAC-র মধ্যে,

८८८८८ (ः ॡड्याटक ममरकांव),

८ ८ উভয়ের মধ্যে সাধারণ,

ं. व्यवनिष्ठे ८ ABC≅ववनिष्ठे ८ CAD; ∴ दिज्बदा मनुगदकानी।

একবে, (1) ও (2) যোগ করিয়া, $\overrightarrow{A3}^2 + \overrightarrow{AC}^2 = \overrightarrow{BC}.\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}.\overrightarrow{DC}$ = $\overrightarrow{BC}.(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC}) = \overrightarrow{EC}.\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC}^2$.

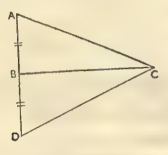
 $BC^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2$.

উপপাত্ত 44

কোন ত্রিভুরের একটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর বাছধয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইলে, উক্ত বাহুধয়ের অন্তভূ ড কোনটি সমকোণ হইবে।

(If a square described on one side of a triangle is equal to the sum of the squares described on the other two sides, then the angle contained by those two sides is a right angle.)

[পীথাগোরাদের প্রতিজ্ঞার বিপরীত]



দেওয়া আছে ঃ △ ABC র টিট² + Āট² = Āট². প্রমাণ করিতে হইবে ঃ ∠ ABC = 1 সমকোণ।

ভাল্কন ঃ BC-র B-বিন্তুতে একটি লখ টান। ঐ লখ হইতে AB র সর্বসম ক্রিয়া BD কাটিয়া লও। C, D যুক্ত কর।

প্রমাণ ঃ \triangle ABC-তে $\overrightarrow{BC}^2 + \overrightarrow{AB}^2 = \overrightarrow{AC}^2$ (দেওয়া আছে)

चार्वाव, △DBC-व गर्धा

 $\overline{BC}^2 + \overline{BD}^2 = \overline{CD}^2$

(.. BDTBC)

 $\overline{A}(1), \quad \overline{B}\overline{C}^2 + \overline{A}\overline{B}^2 = \overline{C}\overline{D}^2$

(यहनाञ्नात्व :: BD≅ĀB)

 $\overrightarrow{AC}^2 = \overrightarrow{CD}^2$ \therefore $\overrightarrow{AC} \cong \overrightarrow{CD}$.

अकरन, AABC & ADBC-व माधा

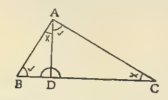
AB≅BD, AC≅CD এवः BC উভয়ের মধ্যে দাধারণ।

∴ AABC≅ADBC ∴ LABC≅LDBC.

কিন্ত বেহেতু LDBC=1 সমকোৰ

ं. LABC-अ 1 भगरकान वहरत।

উপপাত্ত 44-এর বিকল্প প্রমাণ (বীজগণিত প্রয়োগে)



দেওয়া আছে: $\triangle ABC-র \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$.

প্রমাণ করিতে হইবে: LBAC=1 সমকোণ।

TOTAL STATE

প্রমাণঃ : Āচ⊥টে :. △ ADB ও △ ADC-র প্রভ্যেকেই সমকোণী বিভূষ।

$$\therefore \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BD}^2 \cdots (i) \text{ at } \overline{AC}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{CD}^2 \cdots (ii) \cdots (\overline{CM}. 43)$$

:.
$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{AD}^2 + \overline{CD}^2$$
 [(i) ও (ii) যোগ করিয়া]

$$\therefore \overline{BC}^2 = 2\overline{AD}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CD}^2 \qquad [\because \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2]$$

$$(\overline{BD} + \overline{CD})^2 = 2\overline{AD}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CD}^2 \qquad [: \overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD}]$$

$$\overrightarrow{BD}^2 + \overrightarrow{CD}^2 + 2\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{AD}^3 + \overrightarrow{BD}^2 + \overrightarrow{CD}^2$$

 $2\overline{BD}.\overline{CD} = 2\overline{AD}^2$.

$$\therefore \overline{AD}^2 = \overline{BD}.\overline{CD}. \qquad \therefore \quad \frac{\overline{BD}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{CD}}$$

$$\frac{\overline{B}\overline{D}^2}{\overline{A}\overline{D}^2} = \frac{\overline{A}\overline{D}^2}{\overline{C}\overline{D}^2}$$
 [উভয় পক্ষকে বৰ্গ করিয়া]

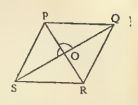
$$\overline{D}^2 = \overline{D}^2 + \overline{A}\overline{D}^2$$
 $\overline{A}\overline{D}^2 + \overline{C}\overline{D}^2$ $[$ সংযোজন প্রক্রিয়া বারা $]$

$$= \frac{\overline{A}\overline{B}^2}{\overline{A}\overline{C}^2} \qquad \therefore \quad \frac{\overline{B}\overline{D}}{\overline{A}\overline{D}} = \frac{\overline{A}\overline{B}}{\overline{A}\overline{C}}$$

∴ LABD≅ L CAD এ衣 LBAD≅ LACD;

উদা. 1. PQRS একটি বছন। প্রমাণ কর যে, $PR^2 + \overline{QS}^2 = PQ^2 + \overline{QR}^2 + \overline{RS}^2 + \overline{SP}^2$.

েশেওয়া আছে: PQRS একটি রম্প।
প্রমাণ করিতে হইবে: PR²+QS²=PQ²+
QR²+RS²+SP².



প্রমাণ ঃ ∴ রম্বদের কর্ণন্বয় পরম্পরকে সমকোণে সমন্বিখণ্ডিত করে, ∴ Δ POS, Δ POQ, Δ ROQ, Δ ROS-এর প্রত্যেকে এক একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

$$\overrightarrow{PQ}^2 = \overrightarrow{OP}^2 + \overrightarrow{OQ}^2, \quad \overrightarrow{QR}^2 = \overrightarrow{OQ}^2 + \overrightarrow{OR}^2, \\
\overrightarrow{RS}^2 = \overrightarrow{OR}^2 + \overrightarrow{OS}^2, \quad \overrightarrow{SP}^2 = \overrightarrow{OS}^2 + \overrightarrow{OP}^2;$$

$$\overrightarrow{PQ}^2 + \overrightarrow{QR}^2 + \overrightarrow{RS}^2 + \overrightarrow{SP}^2 = 2\overrightarrow{OP}^2 + 2\overrightarrow{OQ}^2 + 2\overrightarrow{OR}^2 + 2\overrightarrow{OS}^2$$

$$= 2(\overrightarrow{OP}^2 + \overrightarrow{OR}^2) + 2(\overrightarrow{OQ}^2 + \overrightarrow{OS}^2)$$

$$= 2(2\overrightarrow{OP}^2) + 2(2\overrightarrow{OQ}^2)$$

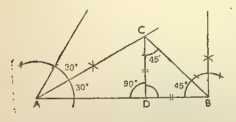
[∵ OP≅OR এবং OQ≅OS]

$$=4\overline{OP}^2+4\overline{OQ}^2$$

$$= (2\overline{\mathsf{OP}})^2 + (2\overline{\mathsf{OQ}})^2 = \overline{\mathsf{PR}}^2 + \overline{\mathsf{QS}}^2$$

$$PR^2 + QS^2 = PQ^2 + QR^2 + RS^2 + SP^2.$$

*উদা 2. একটি নির্দিষ্ট সরলবেখাকে এমনভাবে ছইটি অংশে বিভক্ত কর যেন, একটি অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ হয়।



দেওয়া আছে: AB একটি সংলবেথাংশ।

প্রমাণ করিতে হইবে : AB কে এমন চুইটি অংশে বিভক্ত করিতে হইবে, থেন একটি অংশের বর্গ অপর

সংশের বর্গের তিনগুণ হয়।

অৱন: A ও B-বিন্দতে যথাক্রমে ∠ BAC = 30° ও ∠ ABC = 45° করিয়া আঁক। মনে কর, AC ও BC পরস্পার C-বিন্দুতে মিলিত হইল। C-বিন্দুতে 스 DBC-র সমান করিয়া 스 BCD আঁক। D. AB-র উপরিস্থিত বিন্যু এক্ষরে, D বিন্দুতেই AB এমন তুইটি অংশে বিভক্ত হইবে যে, একটি অংশের বর্গ, অপর অংশের বর্গের তিনগুণ হইবে।

প্রাণঃ Added : Ldes Ldes = 45° : Ldes = 90°

∴ ∠ CDA = 90°; ∴ Δ CDB ও Δ CDA-এর প্রত্যেকে সমকোণী ত্রিভুজ। ぬずで、: ∠DCB≅∠DBC=45° : DC≅DB.

আবার. : CDA সমকোণী তিভুলে, ∠ CAD=30° : . ∠ ACD=60° .. AC = 2DC;

একবে, CDA সমকোণী ত্রিভুঞ্জে, $\overline{AD}^2 + \overline{DC}^2 = \overline{AC}^2$

 $\overrightarrow{AD}^2 = \overrightarrow{AC}^2 - \overrightarrow{DC}^2$

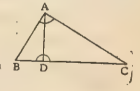
 $= (2\overline{DC})^2 - \overline{DC}^2 = 3\overline{DC}^2 = 3\overline{DB}^2 \qquad [: \overline{DC} \cong \overline{DB}]$

অতএব, D বিন্তুতে AB এমনভাবে হুইটি অংশে বিভক্ত হুইয়াছে যে, একটি অংশের বর্গ, অপর অংশের বর্গের তিনগুণ হইয়াছে।

উদা. 4. ABC-র ADLBC. AD2 = BD.CD হইলে দেখাও বে, ABC একটি সমকোণী ব্ৰিভূজ। (W. B. S. F. 1956)

(प्रथम व्याटक: △ ABC-त A विन् इहेर७ AD L BC at AD2 = BD.CD.

প্রমাণ করিতে হইবে: ΔABC একটি সমকোণী ত্রিভুঞ্জ।



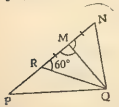
LBAC=1 সমকোণ। অতএব, Δ ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। G(X)-6

অনুশীল্নী 11

- 1. ABCD একটি রম্বস। প্রমাণ কর যে, $\overline{AC}^2 + \overline{BD}^2 = 4\overline{AB}^2$.

- একটি নির্দিষ্ট দরলবেথাকে এমনভাবে হুইটি অংশে বিভক্ত কর যেন, একটি
 অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের বিগুণ হয়।
 (C. U. 1946, W. B. S. F. 1957)
- একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এমনভাবে হুই অংশে বিভক্ত কর, যাহাতে
 অংশবয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র হুইটির অন্তর একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।
- 6. \triangle ABC র \angle ACB খুলকোণ। \overline{BC} -র বর্ধিতাংশের উপর \overline{AD} লম্ব টান। প্রমাণ কর যে, $\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 + 2\overline{BC}.\overline{CD}$.
- 7. \triangle ABC-র ACB ক্লকোণ। \overline{BC} -র উপর \overline{AD} লয় টান। প্রমাণ কর যে, $\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 2\overline{BC}.\overline{CD}$.
- 9. \triangle PQR-এর শীর্ষ \triangle R-এর বহি:কোণ 60° হইলে প্রমাণ কর যে, \overrightarrow{PQ}^2 \overrightarrow{QR}^2 $\overrightarrow{RP}(\overrightarrow{RP}+\overrightarrow{QR})$. (W. B. C. S. 1964)

(ইকিডঃ মনে কর,



△ PQR-এর শীর্ষ ∠ R-এর বহিংকোর = 60°.

FR-কে বর্ধিত করিয়া এ হইতে বর্ধিতাংশের উপর
লম্ব টান। মনে কর, উহা বর্ধিতাংশের উপর M
বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। RM-কে পুনরায় বর্ধিত
কর এবং RM-এর সমান করিয়া MN কাটিয়া লও।

তাম যোগ কর।

প্রমাণঃ একবে, \triangle QMR ও \triangle QMN-কে সর্বসম দেখাইয়া প্রমাণ কর যে, \triangle QRN একটি সমবাহু ত্রিভূজ। \therefore $\overline{QR} \cong \overline{RN} \cong \overline{NQ}$. \therefore $\overline{QR} = 2\overline{RM}$.

শাবার, PMQ সমকোণী ত্রিভুন্ধে, $\overline{PQ}^2 = \overline{MQ}^2 + \overline{MP}^2$ এবং RMQ সমকোণী ত্রিভুন্ধে, $\overline{QR}^2 = \overline{RM}^2 + \overline{MQ}^2$ $\therefore \overline{PQ}^2 - \overline{QR}^2 = \overline{MQ}^2 + \overline{MP}^2 - (\overline{RM}^2 + \overline{MQ}^2)$ $= \overline{MQ}^2 + \overline{MP}^2 - \overline{RM}^2 - \overline{MQ}^2$ $= \overline{MP}^2 - \overline{RM}^2 = (\overline{MP} + \overline{RM})(\overline{MP} - \overline{RM})$ $= \overline{PR}(\overline{PR} + \overline{RM} + \overline{RM}) = \overline{PR}(\overline{PR} + \overline{RM} + \overline{MN}).$ $= \overline{PR}(\overline{PR} + \overline{RN}) = \overline{PR}(\overline{PR} + \overline{QR}).$

- 10. ত্রিভূদের বাহগুলির অনুপাত 5:12:13 হইলে, দেখাও যে, উহা একটি সমকোণী ত্রিভূদ।
- দেখাও যে, ত্রিভুজের বাহগুলির দৈর্ঘ্য 9 সে. মি., 12 সে. মি. ও 15 সে. মি. হইলে, উহা একটি সমকোণী ত্রিভুজ।
- 12. দেখাও যে, ত্রিভুজের বাহুত্তর 2n+1, $2n^2+2n+1$ এবং 2n(n+1) হুইলে, উহা একটি সমকোণী ত্রিভুজ। (B. C. S. 1936)
- 13. \triangle ABC-র a, b, c বাহুগুলি দেওয়া আছে। যদি 2s=a+b+c= ত্রিভূজের পরিদীমা হয়, তবে দেখাও যে, \triangle ABC $=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$.
 - 14. √3 দে. মি. ও √5 দে. মি. ছুইটি সবলবেথা আঁকিয়া দেখাও। (পীথাগোৱাস প্রয়োগে)

सर्व विश्वास

ত্রিভুজের পরিব্রত ও অন্তর্ব ত সম্বন্ধীয় সম্পাত্ত

अंखा :

6.1. পরিবৃত্ত, পরিকেন্দ্র, পরিব্যাসার্ধঃ

কোন ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দু তিনটির মধ্য দিয়া অন্ধিত বৃত্তকে ঐ ত্রিভুজের প্রিবৃত্ত (circumscribed circle or the circle about a triangle) বলে।

ঐ পরিবৃত্তের কেন্দ্রকে পরিকেন্দ্র (circum-centre) এবং ব্যাদার্থকে পরিব্যাদার্থ (circum-radius) বলে।

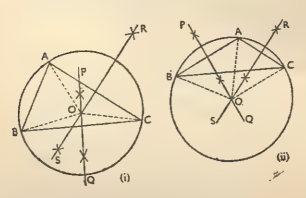
6.2. অন্তর্ব ভ, অন্তঃকেন্দ্র, অন্তর্ব্যাসাধ :

যে বৃত্ত কোন ত্রিভুজের অভ্যন্থরে থাকিয়া উহার প্রত্যেক বাহকে স্পর্শ করিয়া যায়, ঐ বৃত্তকে ঐ ত্রিভুজের অন্তর্গৃত্ত (Inscribed circle or the circle in a triangle) বলে।

ঐ অন্তর্ব তের কেন্দ্রকে অন্তঃকেন্দ্র (in-centre) এবং ব্যাসার্ধকে অন্তর্ব্যাসার্ধ (in-radius) বলে।

সম্পাত্য 20

কোন ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে। (To draw a circle about a triangle.)



চিত্ৰ (i)

চিত্ৰ (ii)

দেওয়া আহে : ABC একটি ত্রিভূজ।

অঙ্কন করিতে হইবেঃ A, B এবং C-র মধ্য দিয়া যায়, এরূপ একটি ত্রিভুজ।

অঙ্কন ঃ টিট এবং Āটি- লম্ব-সমন্বিথগুক [চিত্র (i)] যথাক্রমে PQ এবং RS
অন্ধন কর। মনে কর, উহারা পরশার ০ বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে।

একণে, ০-ই উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এবং তিA ব্যাদার্ধ হইবে। ০ কে কেন্দ্র করিয়া তিA ব্যাদার্থ লইয়া বৃত্ত অন্ধন করিলেই উহা A, B এবং C-র মধ্য দিয়া যাইবে। অর্থাৎ ঐ বৃত্তটিই হইবে △ ABC-র পরিবৃত্ত।

প্রমাণ: :: O বিন্দু BC-র লম্ব-সম্বিথগুকের উপর অবস্থিত,

.. ŌB≅ŌC;

আবার, : ০ বিন্দু AC-র লম্ব-সমদিখঙকের উপর অবস্থিত,

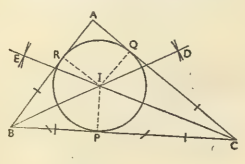
.'. OCSOA; .. OASOBSOC:

∴ ০-কে কেন্দ্র করিয়া ০য় ব্যাদার্থ লইয়া বৃত্ত অন্ধন করিলেই উহা য়, য় এবং
৫-র মধ্য দিয়া যাইবে। অর্থাৎ, অন্ধিত বৃত্তটিই ১ য়BC-র পরিবৃত্ত হইবে।

্লক্ষ্য কর: যেহেতু, কোন ত্রিভুজের বাহগুলির লম্ব-সম্বিধ্তকগুলি সম্বিন্দু অতএব, উহাদের সম্পাত-বিন্দুই ঐ ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র হইবে।

সম্পাধ্য 21

কোন ত্রিভুজের অন্তর্গুত অন্ধিত করিতে হইবে। (To draw a circle in a triangle.)



X

দেওয়া আছে: ABC একটি ত্রিভূজ।

আক্ষন করিতে হইবেঃ △ ABC-র মধ্যে এমন একটি বৃত্ত, যাহা AB, BC এবং CA-এর প্রত্যেককে স্পর্শ করিয়া যাইবে।

তাহ্বন । ८৪ এবং ८८-র সমধিখণ্ডক যথাক্রমে ৪০ এবং ৫৪ আহন কর।
মনে কর, উহারা পর শর। বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।। ইইতে ৪০-র উপর ፲ লছ টান।
এক্ষনে, ।-ই হইবে উদিট বুজের কেন্দ্র এবং ፲ ইইবে ব্যাসার্ধ। । হইতে ৫৯
এবং য়য়-র উপর যথাক্রমে ፲০ এবং ፲ ল্ছ অভন কর।

প্রমাণ ঃ : BD, LB-র সমদ্বিধ্ওক,

:. BD-র উপর যে কোন বিন্দু AB এবং BC হইতে সমদ্রবর্তী।

∴ TR≃TP;

অমুদ্ধপে, : । বিন্দু ८ C-র সম্বিখণ্ডক CE-র উপর অবস্থিত,

: ÎP≅ĬQ, : ÎP≅ĬQ≅ĨR;

∴ । কে কেন্দ্র করিয়া TP ব্যাসার্থ লইয়া যে বৃত্ত ি অভিত হইবে উহা চিট, ট্র এবং মিট-কে যথাক্রমে P, Q এবং ম বিন্তে স্পর্শ করিয়া যাইবে এবং △ ABC ব ভিতরেও অবস্থান করিবে। ∴ অভিত বৃত্তিই হইবে △ ABC ব অন্তর্ত্ত।

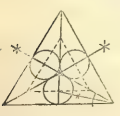
্লিক্ষ্য কর: যেহেত্ কোন ত্রিভুজের কোণগুলির অন্তঃসম্বিথ্ওকগুলি সম্বিন্দু, অতএব, উহাদের সম্পাত-বিন্দৃই এ ত্রিভুজের অন্তঃকেন্দ্র হইবে।

অমুশীলনী 12

- 5.2 লে. মি. বাছবিশিষ্ট দমবাছ ত্রিভুজের অন্তর্ব আঁক।
- 2. 6 সে. মি., 4·8 সে. মি. ও 3·7 সে. মি. বাছবিশিই ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁক।
- একটি সমকোণী ত্রিভূজের পরিবৃত্ত আঁক।
- একটি সমবাহু ত্রিভুয়ের মধ্যে এমন তিনটি সমান বৃত্ত আঁক, মাহাদের
 প্রত্যেকে ছইটি বৃত্ত ও ত্রিভুয়ের একটি বাহকে স্পর্শ

করিবে। [পার্শের চিত্র দেখ]

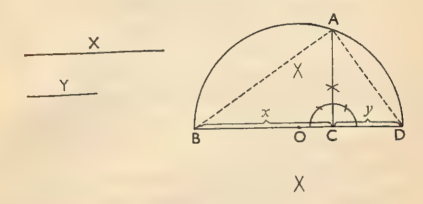
5. কোন ত্রিভুজের বাহিরে অথচ উহার বাহগুলির উপর তিনটি দমবাহ ত্রিভুজ অন্তন করা হইল। অন্তন ও প্রমাণদহযোগে দেখাও যে, ঐ ত্রিভুজগুলির পরিবৃত্তদমূহ একই বিন্দু দিয়া যাইবে। (C. U. 192



স্পান্ত 22

ছুইটি প্রদত্ত সরলরেখার মধ্যসমানুপাতী অঙ্কিত করিতে হইবে।

(To draw mean proportional to two given straight lines.)



দেওয়া আছে ঃ X, Y হুইটি সরলরেখা।
ভাত্তন করিতে হুইবে ঃ X ও Y-এর মধ্যসমাম্পাতী।

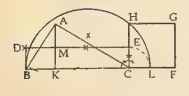
আক্ষনঃ X-এর সমান করিয়া BC একটি সরলরেখা অভিত কর। আবার
BC-কে বর্ধিত করিয়া Y-এর সমান করিয়া CD টান। DB-কে O বিন্দৃতে
সমন্বিখণ্ডিত কর। O-কে কেন্দ্র করিয়া OB ব্যাসার্ধ লইয়া একটি অর্ধবৃত্ত আছিত
কর। C-বিন্দৃতে BD-র উপর একটি লম্ব টান। মনে কর, ঐ লম্বটি CA এবং উহা
অর্ধবৃত্তিকৈ A-বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

এক্ষনে, নিট-ই BC এবং CD-র অর্থাৎ, x এবং y-এর মধ্য দমারুপাতী হইল। AB এবং AD যোগ কর।

প্রমাণ: LBAD=1 সমকোণ ('.' অর্থরুতম্ব কোণ)

- ∴ △ ABD একটি সমকোণী ত্রিভুক্ষ। '∴' ĀC, অভিভুক্ক BD-র উপর লম্ব,
- ∴ △ ABC '❸ △ ADC मन्र्र्ण।
- $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{Y}} ; : \overline{AC}, X \in Y$ -এর মধ্য সমাত্রপাতী।

উদা হরণঃ এমন একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন কর, যাহার ক্ষেত্রকল একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুষ্কের ক্ষেত্রফলের সমান।



দেওয়া আছে: ABC একটি ত্রিভুজ। তঙ্কন করিতে হইবে: △ ABC-ব্ সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র।

ভাষান ঃ BC-র উপর AR লম্ব টান। M-বিন্দুতে AR-কে সমদ্বিখণ্ডিত কর।

BDEC আয়তক্ষেত্রটি আঁক। BC-কে বর্ধিত কর। বাধিতাংশ হইতে CE-ব সমান করিয়া CL কাটিয়া লও। একবে BCও CL-এর মধ্যসমাম্পাতী CH আঁক। CH-কে বাহু লইয়া CHGF বর্গক্ষেত্রটি আঁক। একবে CHGF বর্গক্ষেত্রটিই উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হইল।

প্রমাণঃ △ ABC = 1/BC.ĀK = 1/2ĀK.BC.

➡ MK.BC = CE.BC = BDEC স্বায়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

.. CE≅CL .. CL.BC = BDEC আয়তক্তের কেঅফল।

আবার, : CH, BC ও CL-এর মধ্য সমাহপাতী।

∴ CH² = BC.CL.

ষ্ঠেএব, CHGF বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = △ ABC-র ক্ষেত্রফল।

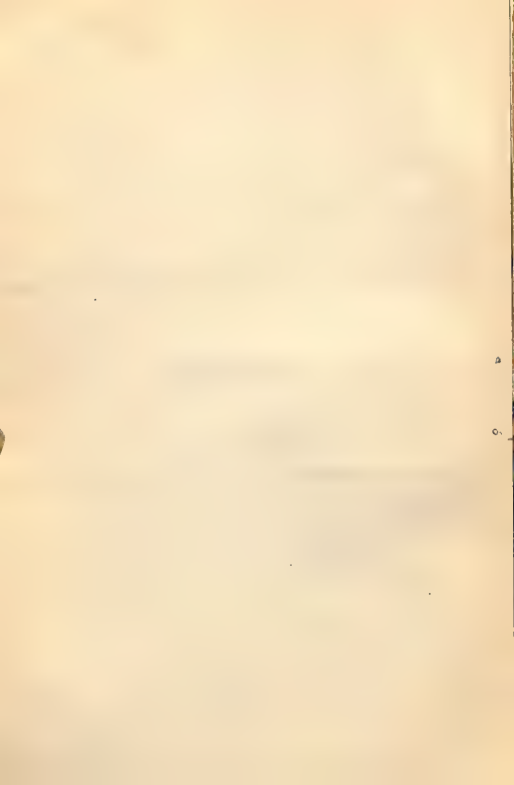
অনুশীলনী 13

- 1. ৪ সে. মি. ও 2 সে. মি. সবলবেথা ছইটির মধ্য সমাস্থপাতী আন্ধন কর।
- 2. 6·4 দে. মি. ও 1·6 দে. মি. সরলরেখা তুইটির মধ্য সমাস্থাতী অন্ধন কর।
- একটি আয়তকেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।
- 4. এমন একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন কর, যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক হইবে।

[ইক্সিড ঃ প্রথমে বর্গক্ষেত্রের যে-কোন একটি কর্ণ যোগ করিয়া তুইটি ত্রিভুজে পরিণত কর। ঐ ত্রিভুজন্বয়ের এক একটির ক্ষেত্রফল হইবে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক। এক্ষণে, ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র আঁক]।

- একটি বর্গক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ আঁক।
- জ্যামিতিক পদ্ধতি দ্বারা √5-এর মান বাহির কর।

ণরিমিতি



পূর্বপাঠের পুনরালোচনা

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলী:

- 1. আয়তকেত্তের ক্রেত্তফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
- 2. वर्गक्काद्वत क्लिक्क = (अक वाह)2.
- 3. আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = 2 × (দৈধ্য + প্রস্থ)।
- 4. বর্গকেত্রের পরিসীমা = 4 × (এক বাছ)।
- 5: চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = 2 × উচ্চতা × (দৈর্ঘ্য + প্রেম্থ)।
- 6. ব্রিস্কুজের ক্ষেত্রফল, △ = ½ × স্কুমি × উচ্চডা

অথবা,
$$=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
 যথন \triangle -এর পরিদীমা $=a+b+c=2s$.

- 7. সমবাহু ব্রিভুজের উচ্চতা = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ × (এক বা**ছ**)।
- 8. সমবাছ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times ($ এক বাছ $)^2$ ।
- 9. (সমকোণী ত্রিভুজের অভিভুজ)²=(এক বাছ)²+(অপর বাছ)² ৷
- 10. সমকোণী সমধিবাহু ত্রিভুজের অভিভুজ

=(অভিভুক্ত ভিন্ন এক বাছ)× √2.

- 11. সমকোণী সমধিবাহু ত্রিভুজের ভূমি = লম্ব = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ × (অভিভূজ)
- 12: বৃত্তের পরিষি=2*πr*
- 13. বৃত্তের ক্লেত্রকল = πr^2 . (r = 3তের ব্যাসার্ধ)।
- 14. বুজের চাপ $=\frac{x}{360} \times পরিষি (x^\circ = চাপের কেন্দ্র কোণ)।$
- 15. বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল $=rac{x}{360} imes$ বৃত্তের ক্ষেত্রফল $=rac{1}{2} imes$ চাপ imes r.
- 16. চতুভু জের ক্ষেত্রফল = ½ × একটি কর্ণ × অফ্ দেট্রসের যোগফল।
- 17. বছভুজের ক্ষেত্রফল = যে-কোন কৌণিক বিন্দু হইতে অঙ্কিত কর্ণসমূহ ছারা গঠিত ত্রিভুজগুলির ক্ষেত্রফলের সমষ্টি।

- 18. ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল = ½ × সমান্তবাল বাহু ছুইটির সমষ্টি × উচ্চতা।
- 19 বৃষ্ণের ক্ষেত্রফল = 🖟 × কর্ণ ছুইটির গুণফল।
- 20. বৰ্গক্তেৰ ক্ষেত্ৰফল = ½ × (কৰ্ণ)²।

বিবিধ উদাহরণ

উদ্ধা 1. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণ। উহার মেঝে পাধর দারা আর্ত করিতে প্রতি বর্গমিটারে 15 টাকা হিসাবে মোট 367.50 টাকা ও চারি দেওয়াল বং করিতে প্রতি বর্গমিটারে 1.50 টাকা হিসাবে মোট 126 টাকা ব্যয় হইল। এ ঘরের উচ্চতা কত?

মেঝের ক্ষেত্রফল = $\frac{367.50}{15}$ বর্গমি. = $\frac{367.50}{1500}$ বর্গমি. = $\frac{49}{2}$ বর্গমি. ।

- ি দৈখ্য = 2 × প্রস্থ ... (2 × প্রস্থ) × (প্রস্থ) = 49
- $\therefore (2\sqrt{3})^2 = \frac{49}{2} \times \frac{7}{2} \qquad \therefore 2\sqrt{\frac{49}{4}} = \frac{7}{2} \sqrt{1}.$
- : দৈৰ্ঘা = 7 × 2 মি. = 7 মি.

ত্মাবার, চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল $= \frac{126}{1.50}$ বর্গমি. $= \frac{12800}{1.50}$ বর্গমি.

=84 বর্গমি.।

- ু চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = 2 × উচ্চতা × (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)
- 2 × উচ্চতা × (7 + 7) = 84
- ় এ খরের উচ্চতা = 4 মিটার।

উদা. 2. একটি তৃণাচ্ছাদিত বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে বেটন করিয়া একটি রাজা আছে। রাজাটির বাহিরের ও ভিতরের পরিধি যথাক্রমে 1885 ফুট ও 1697 টু ফুট হইলে, উহা চওড়ায় কত হইবে ?

মনে কর, $r_1 =$ বুত্তাকার পথের বাহিরের ব্যাসার্থ $r_2 = r_3$, ভিতরের $r_3 = r_4$

রাস্তাটি (r₁ - r₂) চওড়া হইবে।

একণে, বৃত্তাকার ক্ষেত্র সমেত রাস্তাটির পরিধি, $2\pi r_1 = 1885 \frac{5}{4}$ কেবল বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির পরিধি, $2\pi r_2 = 1697 \frac{1}{4}$

 $\therefore 2\pi r_1 - 2\pi r_2 = 1885\frac{5}{7} - 1697\frac{1}{7}$

चवरा, $2\pi(r_1-r_2)=188\frac{4}{7}$: $r_1-r_2=\frac{1320}{7}\times\frac{1}{2\pi}$

= 1320 × 2x⁷22 = 30 ∴ বাস্তাটি 30 ফুট চওড়া।

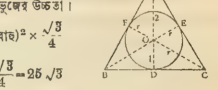
্ন-এর অর্থ: পরীক্ষার দাহায্যে প্রমাণিত হইয়াছে যে, কোন বৃত্তের পরিধি ও ঐ বৃত্তের ব্যাদের অহপাত একটি গুবক দংখ্যা। এই গুবকটিকে প্রীক অক্ষর π (পাই) ঘারা স্থচিত করা হয়। π -এর আদর মান নির্ধারণের বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত ইহার আদর মান $3\cdot 14159$. সাত দশমিক স্থান পর্যন্ত $3\cdot 1415926$. ইহা একটি অমেয় রাশি। ইহাকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায় না। সাধারণতঃ ভগ্নাংশে ইহার স্থল মান $\frac{2\cdot 2}{7}$ ধরা হয়। $\frac{4\cdot 7\cdot 5}{7}$ ইহার আরও শুদ্ধতর মান।

উদা. 3. একটি সমবাহ ত্রিভুজাকৃতি স্থীনের পাতের ক্ষেত্রফল 25 / ৪ বর্গ সে.মি.। উহা হইতে যত বড় বৃত্তাকার চাক্তি কাটিয়া লওয়া যায়, তাহার ক্ষেত্রফল কত ?

জামিতি হইতে পাই, লম্ব তিচ≅াম তে∈্ৰাম তেট

= १ (ধর)। । ০ এখানে ভরকেন্দ্র।

 \therefore বুব্তের ব্যাদার্থ, $r = \frac{1}{3} \times$ সমবাহু ত্রিভূঞ্জের উচ্চতা। aস্পণে, সমবাহু ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল $= (415)^2 \times \frac{\sqrt{3}}{4}$



- \therefore প্রদত্ত দর্ভাহ্নদাবে, (বাছ $)^2 imes rac{\sqrt{3}}{4} = 25 \sqrt{3}$
- : বাহ=10 দে. মি.
- ∴ উচ্চতা (AD) = $10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$ সে. মি
- $\left(::$ দমবাহ Δ -এর উচ্চতা বাহ $\times \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
- ∴ চাক্তিটিয় ব্যাদার্থ (৫) $-\frac{1}{3}$ \times 5 $\sqrt{3}$ = $\frac{5}{\sqrt{3}}$ দে. মি.
- ∴ বৃত্তাকার চাকতিটির ক্ষেত্রফল = $\frac{28}{7}$ × $\left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right)^2$ = 26·19 বর্গ দে. মি. (প্রায়)।

व्ययूगीमनी 1

 একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি আয়তক্ষেত্র উভয়েরই পরিসীমা 80 দে. মি.। যদি উহাদের ক্ষেত্রফলের পার্থকা 100 বর্গ দে. মি. হয়, তবে উহাদের বাহগুলির মাপ কত?

- 2. 200 গজ দৈৰ্ঘ্যযুক্ত একটি বৰ্গাকাৰ ক্ষেত্ৰেৰ চাবিদিক বিবিয়া 20 ছুট প্ৰান্থ বিশিষ্ট একটি বাস্তা আছে। ঐ বাস্তায় প্ৰতি বৰ্গ ছুটে 2·50 টাকা হিদাবে মাতৃৰ বিছাইতে মোট কত খৰচ পড়িবে ?
- 3. একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রশ্নের তিনগুণ এবং ক্ষেত্রফল 421875 বর্গফুট হইলে, প্রতি ফুটে 1.25 টাকা হিসাবে বেড়া দিতে মোট কত খরচ পড়িবে?
- 4. আয়তাকার কোন জমির কেন্দ্রকল ৪৪72 বর্গ গল ও ইংগর দৈর্ঘ্য প্রস্থেব বিশুণ। ঐ জমিটি তার-জালি বাবা বেড়া দেওয়া আছে। ঐ তার-জালি খুলিয়া লইয়া উহা বারা আর একটি বৃত্তাকার জমি বিবিয়া দেওয়া হইল। নৃতন জমিটির ক্ষেত্রফল কত হইল ?
 [W B. C. S. 1964]
- 5. কোন ব্রথদের কর্ণ তুইটি যথাক্রমে 60 মিটার ও 45 মিটার। উহার ক্ষেত্রফল, উচ্চতা এবং বাহুর দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- কোন ত্রিভুজের পরিদীমা 5½ মিটার। একটি বাছ 21 মিটার এবং ক্ষেত্রফল
 126 বর্গ মিটার হইলে, অপর বাহু হুইটি কত হুইবে ।
- 7. একটি সমবাছ ত্রিভুঙ্গ এবং একটি আয়তক্তের একই ভূমি ও একই সমান্তবালযুগলের মধ্যে অবস্থিত। যদি ঐ ত্রিভুজের পরিদীমা ঘণ্টার ৪ কি.মি. বেগে হাঁটিয়া

 15 মিনিটে অভিক্রম করা যায়, ভবে ঐ একই হাবে হাঁটিয়া আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণ
 অভিক্রম করিতে কত সময় লাগিবে ?
- 8. একটি সমবাছ ত্রিভুজাকৃতি খীলের পাতের ক্ষেত্রফল 1225 \/ ৪ বর্গ দে.মি.। উহা হইতে যত বড় বৃত্তাকার চাক্তি কাটিয়া লওয়া যাইতে পারে, উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 9. একটি আয়তক্ষেত্রের বাহিরে এবং উহার বাত্ত্তির উপর চারিটি অর্ধরত্ত আঁকা আছে। যদি অর্ধয়ত্ত্তিনির ব্যাসাধের অস্পাত 3:5 হয় এবং অন্তর 6 ফুট হয়, তবে ঐ অর্ধয়ত্ত্তিনির ক্ষেত্রফল কত ?
- 10. কোন বুত্তের ব্যাস 80 সে. মি. হইলে, কত দৈর্ঘ্যের একটি বর্গক্ষেত্র ঐ বুত্তে অন্তর্লিখিত করা ঘাইতে পারে?
- 11. একটি ছোট বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাস 200 সে.মি.। ইহার পরিদীমার বাহিরে 260 সে.মি. চওড়া একটি কংকীটের রাষ্ট্রা বাঁধাইতে মোট 1840 টাকা খরচ

পড়ে। যদি বৃত্তাকার ক্ষেত্রের বাহিরে রাস্তা না করিয়া ভিতরের দিকে করা হইত, তবে 98_3^6 টাকা থরচ পড়িত। ভিতরের রাস্তাটি চওড়ায় কত ?

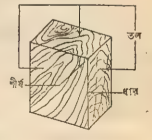
- 12. একটি বৃত্তের ব্যাস d এবং ACB এমন যে-কোন একটি চাপ, যেন চাপ AC= চাপ BC ; প্রমাণ কর যে, $d=\frac{b^2}{\sqrt{b^2-a^2}}$ যথন জ্ঞা $\overline{AB}=2a$ এবং জ্ঞা $\overline{AC}=b$.
- *13. 9 ইঞ্চি দৈর্ঘ্য ও ৪ ইঞ্চি প্রস্থাক্ত একটি আয়তাকার ধাতব পাতে 6টি সমান বৃত্তাকার গর্ত করা হইল এবং ইহার ফলে পাতের নৃতন ও পুরাতন ওজনের অফুপাত ফলাকমে 19:20 হইল। তৎপর গর্তগুলিকে এমনভাবে বর্ধিত করা হইল, যাহাতে উহাদের প্রত্যেকের ব্যাদার্ধ 50% বাজিয়া গেল। এক্ষণে, পাতের চূড়ান্ত ও প্রাথমিক ওজনের অফুপাত কত হইল? (ধাতব পাতের ঘনত্ব এ ধর)
- 14. কোন সমবাহু ত্রিভুজের অস্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বাহুত্রয়ের উপর লম্ব-দূরত্ব যুধাক্রমে 6 মি., 8 মি., 10 মি. হইলে, ঐ ত্রিভুজের উচ্চতা কত ?

2. সমকোণী চৌপল

- 2.1. এই পর্যন্ত পরিমিতিতে তোমরা কেবল রেথার দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল নির্ণয় করিবার বিভিন্ন স্থা শিখিয়াছ। এই অধ্যায়ে ঐগুলি ছাড়াও অনবস্তা কি, বিভিন্ন ঘনবন্তর পৃষ্ঠের। ক্ষেত্রকল (surface area) এবং উহাদের অনকল (volume) কি প্রকার স্ত্রহারা নির্ণয় করিতে হয়, তাহা বিশেষভাবে শিথিবে।
- 2.2. ঘনবস্তা (Solid): এক কিংবা একাধিক তল বারা দীমাবদ্ধ বস্তুকে (যাহা থানিকটা মান অধিকার করিয়া অবস্থান করে) ঘনবস্তা বলে। ইহার দৈর্ঘ্য, প্রস্তুত্ব আছে।
- 2.3. বছুভলক (Polyhedron): ইহা এমন একটি ঘনবন্ধ, যাহা কভকগুলি সমতল দারা সীমাবন্ধ।

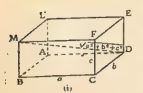
কোন বহুতলকের দরিহিত সমতলগুলি যে সাধারণ (common) রেখাগুলি বারা দীমাবদ্ধ হয়, ঐ রেথাগুলিকে ধার (edge) বলে।

যে বিন্তে ধারগুলি মিলিত হয়, ঐ বিন্তে স্থানবস্থাটির শীর্ষ (vertex) বলে।



ঘনবস্ত

2.4. সমকোণী চৌপল (Rectangular Parallelopiped): ইহা



এমন এক প্রকার ঘনবন্ধ, যাহা তিন জোড়া আয়তাকার সমতল দ্বারা সীমাবদ্ধ এবং ঐ তলগুলির বিপরীত তলগুলি পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

স্মকোণী চৌপলের চারিটি কর্ণ (diagonal) ও বারটি ধার (edge) আছে।

চিত্ৰে, MD একটি কৰ্ণ। BC, CD, CF প্ৰভৃতি এক একটি ধাৰ।

এক্ষণে, যদি a একক, b একক, c একক যথাক্রমে কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা ধরা হয় তবে,



কোন সমকোণী চৌপলের—

খাড়া পৃষ্ঠগুলির ক্ষেত্রফল – ভূমির পরিধি × উচ্চতা

 $=(2a+2b)\times c$ বৰ্গ একক

-2(ac+bc) বৰ্গ একক।

2. সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল – খাড়া পৃষ্ঠগুলির ক্ষেত্রফল + অবশিষ্ঠ সমান পৃষ্ঠধন্মের ক্ষেত্রফল

=2(ac+bc) বৰ্গ একক $+2 \times ab$ বৰ্গ একক

- 2(ab+bc+ca) বৰ্গ একক।

হানফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা
 = (a × b) × c হন একক = abc হন একক।

যে কোন কর্বের দৈর্ঘ্য = √a² + b² + c² একক।

2.5. ঘনক (Cube): ইহা এমন এক প্রকার সমকোণী চৌপল [চিত্র (ii)] যাহার ছয়টি তলই বর্গক্ষেত্রাকার। অতএব, সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠফল বা ঘনফল নির্ণয় করিবার স্বত্রগুলিতে, a = b = c ধরিয়া (ः ঘনকের ক্ষেত্রে, দৈর্ঘ্য = প্রস্কৃত্ত) আমরা পাই,

কোন ঘনকের—

- 1. খাড়া ভলগুলির কেত্রফল = 4 (এক বাছ)² = 4a² বর্গ একক।
- 2. সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = 6 (এক বাছ) = 6a2 বর্গ একক।

- 3. খনকল = (এক বাছ) = a³ ঘন একক ৷
- 4. যে কোন কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{3} \times ($ এক বাছ) = $\sqrt{3}a$ একক।

ষনকল নির্ণয় কার্যে নিম্নলিখিত সম্বন্ধগুলি মনে রাখিবে:

10³ অথবা 1000 ঘন সেণ্টিমিটার=1 ঘন ডেনিমিটার।

10³ অথবা 1000 ঘন ডেসিমিটার = 1 ঘন মিটার।

10³ অথবা 1000 ঘন মিটার

□ 1 ঘন ডেকামিটার

□ ইত্যাদি।

12³ অধবা 1728 ঘন ইঞ্চি = 1 ঘন ফুট।

3³ অথবা 27 ঘন ফুট = 1 ঘন গছ।

উদা. 1. কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 20 সে.মি.,

15 সে.মি. ও 12 সে.মি. হইলে, উহার সমগ্র পৃষ্ঠফল ও ঘনফল নির্ণয় কর ।

এখানে দৈর্ঘ্য α=20 সে.মি.; প্রস্থ b=15 সে.মি.; উচ্চতা=c=12 সে. মি.

মনে কর, সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল=⊤ এবং ঘনফল=∨

∴ т=2(ab+bc+ca)

 $=2(20 \times 15 + 15 \times 12 + 12 \times 20)$ বৰ্গ সে.মি. =1440 বৰ্গ সে.মি.

এবং v = abc= $20 \times 15 \times 12 = 3600$ ঘল সে.মি.

∴ সমগ্র পৃষ্ঠের কেত্রফল = 1440 বর্গ সে.মি. এবং ঘনফল = 8600 ঘন দে.মি.। উদা. 2. ৪" দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি স্থীলের ঘনক হইতে 10" চওড়া ও । পুক-16 থানি স্থীলের পাত তৈয়ারী করা হইল। ঐ স্থীলের পাতগুলির প্রত্যেকথানির দৈর্ঘ্য নির্ব্য কর।

মনে কর, স্তীলের পাতের প্রত্যেকথানির দৈর্ঘা ⇒ ৫ ইঞ্চি

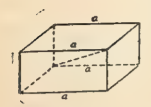
 $\alpha \times 10 \times \frac{1}{8} \times 16 = 8^{3}$

$$\therefore a = \frac{8^3 \times 8}{10 \times 16} = 25.6$$

প্রত্যেকখানির দৈর্ঘ্য = 25.6 ইঞ্চি।
 G(X)-7

উদা. 3. কোন সমকোণী চৌপলের কর্ণ 10 সে.মি. এবং ধারগুলির সমষ্টি 80 সে.মি. হইলে. উহার সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল কত ? r c. U. 1

> মনে কর, দৈর্ঘ্য = a সে.মি.; প্রস্থ = b সে.মি.; এবং উচ্চতা = ে সে.মি.।



.. সর্ভাত্মশারে,
$$4a + 4b + 4c = 80$$

$$\therefore a+b+c=20$$

$$\therefore \quad \phi \leqslant = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 10$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 100$$

এফাৰে,
$$(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$$

(20)² = $100+2(ab+bc+ca)$

 $\therefore 2(ab+bc+ca)=400-100=300$

় সমগ্র পঠের ক্ষেত্রফল = 300 বর্গ সে মি.।

উদা. 4. 43'×4' ভিতরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থযুক্ত একটি চৌবাচ্চার ভিতরে একটি পাধরের ঘনক ছিল এবং ঐ চৌবাচ্চাটি ঘনক ও জলে পরিপূর্ণ ছিল। দ্বিভীয় একটি চৌবাচ্চার 指 অংশ জলে পূর্ণ ছিল। পাথরটি প্রথমটি হইতে উঠাইয়া দিতীয়টিতে স্থাপন করিলে, উহা কানায় কানায় জলে পূর্ণ হইল এবং প্রথমটিতে জলের উচ্চতা 3 ফুটে দাঁড়াইল। যদি দ্বিতীয়টিতে মোট 2000 পাউণ্ড জল ধরে, তবে ঘনকটির দৈর্ঘ্য কত এবং প্রথমটিতে কত জল ধরিবে ?

(1 ঘন ফুট জলের ওজন 62.5 পাউও)

দ্বিতীয় চৌবাচ্চার মোট ভিতরের ঘনফল = $\frac{2000}{62.5}$ বা 32 ঘন ফুট,

:. উহাব জল পূর্ণ ছিল = 32 ঘন ফুটেব 🖟 বা 24 ঘন ফুট

∴ অবশিষ্ট অংশের ঘনফল = (32 - 24) বা 8 " "

" " = খনকের খনফল। এক্ষণে, এই

মনে কর, ঘনকটির দৈর্ঘ্য=a ফুট, \therefore ঘনফল $=a^3$ ঘন ফুট

 $a^3 = 2^3$, a = 2∴ প্রশাহ্দারে, a³=8,

: चनकिव देश = 2 कृष्टे।

এক্সবে, প্রথমটির মোট ঘনফল = $(4\frac{1}{2} \times 4 \times 3 + 8)$ ঘন ফুট = 62 ঘন ফুট।

∴ প্রথমটিতে মোট $62 \times 62 \cdot 5$ বা 3875 পাউও জল ধরিবে।

উদা. 5. দেওয়াল সমেত একটি ঘরের দৈখ্য 12'ও প্রস্থ 10'। ঐ ঘরে 4" পুরু একটি ছাদ ঢালাই করিতে হইবে; লোহার কড়ি (beam)-এর জন্তে বাড়তি ঘনফল বাদ দিলে ও ছাদ তৈয়ারীর নিমিত্ত লোহার খাঁচার মোট ঘনফল 4 ঘন ফুট হইলে এবং প্রয়োজনীয় সিমেট, বালি ও পাধরক্চির ঘনফলের অনুপাত যথাক্রমে 1:2:3 হইলে, কত বস্তা দিমেট, বালি ও পাধরক্চি লাগিয়াছিল ?

(প্রতি বস্তা দিমেণ্ট বা বালি অথবা পাধরক্তির ঘনফল 1। দিমেণ্ট, বালি ইত্যাদি মাথাইবার জন্ম জলের ঘনফল অগ্রাহ্ম কর।)

ছাদেব মোট ঘনফল = $12 \times 10 imes \frac{4}{12}$ ঘন ফুট = 40 ঘন ফুট।

- ∴ লোহার থাঁচার খনফল=4 খন ফুট,
- : সিমেণ্ট + বালি + পাথবকুচির ঘনফল = (40 4) বা 36 ঘন ফুট।
- :. সিমেন্টের ঘনফল = 36 ঘন ফুটের $_{1+\frac{1}{2}+3}$ বা 6 , , , at a range of $_{1+\frac{1}{2}+3}$ বা $_{1}$, $_{2}$ at a range of $_{1+\frac{1}{2}+3}$ at $_{1}$, $_{2}$ at a range of $_{1+\frac{1}{2}+3}$ at $_{1}$, $_{2}$ at $_{2}$.
- : সিমেন্ট লাগিবে $(6\div \frac{6}{5})\cdot$ বা 5 বস্তা বালি " $(12\div \frac{6}{5})$ বা 10 " এবং পাথরকৃচি " $(18\div \frac{6}{5})$ বা 15 "

व्यक्रमीम्बी 2

- কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 20 সে.মি.,
 12½ সে.মি. ও 10 সে.মি. হইলে, উহার সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।
- 2. 10 দে.মি. দৈর্ঘা, 4 দে.মি. প্রস্থ ও 🖟 দে.মি. পুরু 1000 থানা সোনার পাত গলাইয়া একটি ঘনক তৈয়ারী করা হইলে, ঐ ঘনকের প্রান্তরেথা কত হইবে ?
- 3. 15 সে.মি. × 12 সে.মি. × 4 সে.মি. মাপের একটি সমকোণী চৌপল আকৃতি স্থালের পদার্থ হইতে কভগুলি 12 সে.মি. × 12 সে.মি. × 1/৪ সে.মি. স্থালের পাত তৈয়ারী করা যাইবে?
- 4. কোন ঘনকের সমগ্র পৃষ্ঠফল 8 বর্গ ফুট 24 বর্গ ইঞ্চি হইলে, উহার ধারের মাণ কত হইবে?

- 5. কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অহুপাত যথাক্রমে 5:3:2 এবং উহার সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 992 বর্গ সে.মি. হইলে, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত হইবে?
- 6. কোন সমকোণী চৌপলের খাড়া তলগুলির পরিমাণ 1400 বর্গ সে. মি.। যদি দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অহপাত যথাক্রমে 4:3:1 হয় হয়, তবে উহার ঘনফল কন্ত হইবে?
- 7. কোন ঘরের ভিতরের দৈর্ঘ্য, প্রশ্ন ও উচ্চতা মথাক্রমে 30 ফুট, 24 ফুট এবং
 18 ফুট। ঐ ঘরের মধ্যে দীর্ঘতম কি মাপের কাঠ রাথা যাইতে পারে?

[W. B. S. F. 1974]

20

- 9. কোন সমকোণী চৌপলের কর্ণ 30 সে.মি. এবং ধারগুলির সমষ্টি 200 সে.মি. হইলে, উহার সমগ্র পৃষ্ঠফল কত ?
- 10. কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ ঘথাজ্ঞমে 1 দে.মি., 4 দে.মি. ও 2 সে.মি. হইলে, উহার সমান ঘনফল বিশিষ্ট ঘনকের প্রাস্তরেখা কত হইবে ?
- 11. কোন সমকোণী চৌপলের মাত্রাগুলির অহুপাত যথাক্রমে 3:5:7 এবং হনফল 2835 ঘন সে.মি. হইলে, মাত্রাগুলি কত হইবে ?
- 12. কোন সমকোণী চৌপলের ঘনফল 144 ঘন সে.মি., উহার ভূমির ক্ষেত্রফল ও পরিদীমা যথাক্রমে 12 বর্গ দে.মি. ও 14 সে.মি. হইলে, কর্ণ কত হইবে ?
- 13. কোন সমকোণী চৌপলের ঘনফল 2160 ঘন ফুট, কর্ণ 25 ফুট। যদি উহার দৈর্ঘ্য 20 ফুট হয়, তবে প্রস্থ ও উচ্চতা কত ?
- 14. যে ঘনকের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল একই সংখ্যার ধারা স্থচিত করা যায়, উহার মাত্রা কত ইইবে ?
- 15. কোন সমকোণী চৌপলের সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 22 বর্গ ইঞ্চি ও ঘনফল 6 ঘন ইঞ্চি । যদি ইহার একটি কর্ণ /14 ইঞ্চি হয়, তবে উহার মাত্রাগুলি কত হইবে?

- 16. 5 মিটার দৈর্ঘ্য, 4 মিটার প্রস্থ ও 2 মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট জলপূর্ণ চৌবাচ্চা হইতে কত লিটার জল তুলিয়া ফেলিলে, উচ্চতা 50 সে.মি.-তে দাঁড়াইবে? যদি প্রতি মিনিটে 180 লিটার জল তুলিয়া ফেলা হয়, তবে কত সময়ে পূর্ণ চৌবাচ্চা হইতে উপরোক্ত অবস্থা প্রাপ্ত হইবে? (জলের 1 ঘন ডেসি.মি. = 1 লিটার)
- 17. 7'× 6' ভিতরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থযুক্ত একটি চৌবাচ্চার ভিতরে একটি ধাতব ঘনক ছিল এবং ঐ চৌবাচ্চাটি ঘনক ও জলে পরিপূর্ণ ছিল। দিতীয় একটি চৌবাচ্চা
 ক্রিল অংশ জলে পূর্ণ ছিল। ঘনকটি প্রথমটি হইতে উঠাইয়া দিতীয়টিতে দ্বাপন করিলে,
 দিতীয় চৌবাচ্চাটিও কানায় কানায় জল পূর্ণ হইল এবং প্রথমটির জলের উচ্চতা

 4½ ফুটে দাঁড়াইল। যদি দিতীয় চৌবাচ্চায় মোট 16875 পাউও জল ধরে,
 তবে ঘনকটির দৈর্ঘ্য কত এবং প্রথমটিতে মোট কত জল ধরিবে ?

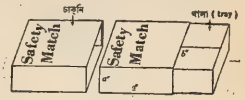
(1 ঘন ফুট জলের ওজন 62.5 পাউও)

18. দেওয়াল সমেত একটি ঘরের দৈর্ঘ্য $13\frac{1}{2}$ 'ও প্রস্থ $10\frac{1}{2}$ '; ঐ ঘরে 4" পুরু একটি ছাদ ঢালাই করিতে হইবে। লোহার কড়ি (beam)-এর জন্ম বাড়তি ঘনফল বাদ দিলে ও ছাদ তৈয়ারীর নিমিত্ত লোহার থাঁচার মোট ঘনফল $5\frac{1}{2}$ ঘনফুট হইলে এবং প্রয়োজনীয় সিমেন্ট, বালি ও পাথরক্চির ঘনফলের অন্থপাত যথাক্রমে 1:2:3 হইলে, কত বস্তা সিমেন্ট, বালি ও পাথরক্চি লাগিয়াছিল তাহা নির্ণয় কর।

প্রেতি বস্তা দিমেণ্ট বা বালি অথবা পাধরকুচির ঘনফল $1 \frac{1}{6}$ ঘনফুট। দিমেণ্ট, বালি ইত্যাদি মাথাইবার জন্ম জলের ঘনফল অগ্রাহ্ম কর।)

19. 2" দীৰ্ঘ একটি দিয়াশলাই বাক্স একটি ঢাক্নি ও একটি থা<mark>লা দাৱা</mark> গঠিত। যদি থালা ও ঢাক্নির সমূহ

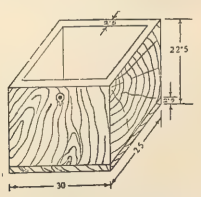
গঠিত। যদি ধালা ও চাক্নির
উভয়েই a" গভীরতা ও b"
প্রস্থ মৃক্ত হয়, তবে বাক্সটি যে
পদার্থে গঠিত, উহার বেধ
অগ্রাহ্ করিয়া দেখাও যে,



পদার্থটির প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রফল (10a+6b+2ab) বর্গ ইঞ্চি (ঢাক্নির একটি খাড়াতল ছুই বার করিয়া পদার্থটি দ্বারা জড়ানো অবস্থায় গঠিত)।

20. চিত্রে ঢাক্না ছাড়া একটি বাল্পের ছবি দেওয়া আছে এবং উহার মাপের

একক সেণ্টিমিটারে দেওরা আছে। 1 ঘন ডেদি.মি. কাঠের মূল্য 160 প্রদা

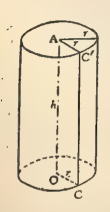


হইলে, ঢাক্না বাদ দিয়া কাঠখারা ঐ বাস্থটি তৈয়ারী করিবার জন্য আমাকে কমপক্ষে কভ টাকার কাঠ ক্রয় করিতে হইবে ?

3. লম্বরতাকার চোঙ

3.1. লাম্ব বুত্তাকার তেচাঙ (Right Circular Cylinder): কোন আয়তক্ষেত্রের একটি বাছকে স্থির রাথিয়া এবং ঐ স্থির বাছর চারিদিকে আয়ত-ক্ষেত্রটিকে পূর্ণ একবার ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয়, তাহাকে লাম্ব বুত্তাকার চৌঙ

> বলে। স্থির বাছটিকে উপরোক্ত চোডের **অক্ষ** (axis) হিসাবে ধরা হয়।



পার্ষবর্তী চিত্রে, AOCC' আয়তক্ষেত্র। তিA-কে
দ্বির রাখিয়া ইহার বিপরীত বাহু CC'-কে পূর্ণ একবার
ঘুরাইবার ফলে লম্ব বৃত্তাকার চোঙটি উৎপন্ন হইয়াছে।

এম্বলে OA-কে আৰু (axis) এবং তে'-কে উৎপাদক বেখা (generating line) বলা হয়।

OC≅AC' = বৃত্তাকার প্রান্ততল তুইটির ব্যাসার্ধ।

তA≅CC' = চোডের উচ্চতা।

এক্সবে, বৃত্তাকার সমান প্রান্ততল তৃইটির যে কোন একটিকে ভূমি, ভূমির ব্যাসার্ধকে r একক এবং উচ্চতাকে h একক লইয়া আমরা পাই,

লম্ব রুত্তাকার চোডের—

1. বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল – ভূমির পরিধি × উচ্চতা

 $=2\pi r \times h$ বর্গএকক

= 2mh বৰ্গ একক।

2. সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল + বৃত্তাকার

প্রান্তভলম্বরের ক্লেত্রকল

 $=2\pi r h$ বর্গএকক $+2 \times \pi r^2$ বর্গএকক $=2\pi r (h+r)$ বর্গএকক।

3. খনফল = ভমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা

=πτ² বৰ্গএকক × h একক

= πτ²h ঘন একক।

*

উলা. 1. কোন লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ভূমির ব্যাদার্ধ ? দে. মি. এবং উচ্চতা
10 দে. মি. হইলে, উহার বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল কত হইবে ?

এখানে, ভূমির ব্যাসার্ধ r=7 সে. মি. ; উচ্চতা h=10 সে. মি.।

: কোন লম্ব বৃত্তাকার চোঙের বক্রপৃষ্টের ক্ষেত্রফল = 2mrh বর্গ একক

ে চোঙটির বক্রপৃষ্টের ক্ষেত্রফল $=2 imesrac{22}{7} imes7 imes7 imes10$ বর্গ সে. মি.

= 440 বর্গ সে. মি.।

উদা. 2. কোন লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ভূমির ব্যাস 10.৪ ডেসি.মি. এবং উচ্চতা ৪.৫ ডেসি.মি. হইলে, উহার সমগ্র পৃষ্ঠফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।

এখানে ভূমির ব্যাদার্থ $r=\frac{10\cdot 8}{2}$ ডেসি.মি. $\left(\begin{array}{ccc} \cdot \cdot & \text{ব্যাদার্থ}-\frac{\text{ব্যাস}}{2} \end{array} \right)$ ভূচতা $\hbar=8\cdot 6$ "

লছ বৃত্তাকার চোঙের সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = 2πr(h + r) বর্গএকক
 ∴ চোঙটির সমগ্র পৃষ্ঠফল = 2 × ²/₂² × 5·4 × (8·6 + 5·4) বর্গ ছেসি-মি-

 $=\frac{2\times22\times5\cdot4\times14}{7}$ বর্গ ডেনি.মি. ।

= 475.2 বর্গ ডেসি.মি ।

আবার, :: চোঙের ঘন্ফল $=\pi r^2 h$ ঘন একক

∴ ঐ চোঙটির ঘনফল = ^{2.2}/₇ × (5·4)² × 8·6 ঘন ডেসি.মি. = 788·153 ঘন ডেসি.মি. (প্রায়) । উদা. 3. 15 সে. মি., 10 সে. মি., 7 সে. মি. মাজাবিশিষ্ট সমকোণী চৌপলের সমান স্বায়তনবিশিষ্ট একটি লম্ব বৃত্তাকার চোডের ব্যাসার্ধ 5 সে. মি. হইলে, উহার বক্রপৃঠের ক্ষেত্রফল কত হইবে?

সমকোণী চৌপলের ঘনফল = $15 \times 10 \times 7$ ঘন সে. মি. এখানে, চোঙের ভূমির ব্যাদার্ধ r=5 সে. মি. মনে কর, চোঙের উচ্চঙা = h সে. মি.

া প্রদত্ত সর্ভাহসারে, $\pi \times 5^2 \times h = 15 \times 10 \times 7$ া $h = \frac{147}{11}$ সে, মি. কি বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল $= 2 \times \pi \times 5 \times \frac{147}{11}$ বর্গ সে, মি. = 420 বর্গ সে, মি.।

উদা 4. কোন লম্ব বৃত্তাকার চোঙের বক্তপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 2310 বর্গ সে. মি. এবং ভূমির ব্যাস 80 সে. মি. হইলে, উহার উচ্চতা এবং ঘনফল কত হইবে ?

চোঙের ভূমির পরিধি $=2\pi r=\pi \times 2r$

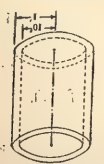
= ≈ × 30 দে. মি. (°. ব্যাস = 2 × ব্যাসার্ধ)

ে চোডের উচ্চতা = $2310 \div 30\pi = \frac{45}{5}! = 24.5$ সে. মি. এবং চোডের ঘনফল = $\pi r^2 h = \frac{27}{7} \times (15)^2 \times \frac{45}{5}!$ ঘন সে. মি. = $\frac{22 \times 225 \times 49}{7 \times 2}$ ঘন সে. মি.

=17325 ঘন. দে. মি.।

উদা. 5. একটি 12 ফুট দীর্ঘ লম্ব বৃস্তাকার চোঙাক্বতি পাত্রের উভয় দিক থোলা ছিল। উহার ভিতরের ও বাহিরের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 10 ইঞ্চি ও 1 ফুট। উহার বহিঃপৃঠের ক্ষেত্রফল এবং ওজন নির্ণয় কর। (C. U. 1953)

(যে পদার্থ দারা উহা গঠিত উহার 1 দনফুটের ওজন $8rac{1}{2}$ পাউগু)বহিঃপৃঠের ক্ষেত্রফল = $2 imes \pi imes 1 imes 12$ বর্গফুট



 $=75\frac{3}{7}$ বৰ্গফুট
পদাৰ্থ টিব ঘনফল = $\{\pi \times (1)^2 \times 12 - \pi \times (\frac{1}{12})^2 \times 12\}$ ঘনফুট $=\pi \times 12 \times \{(1)^2 - (\frac{1}{12})^2\}$ " $=\pi \times 12 \times \{(1+\frac{1}{12})(1-\frac{1}{12})$ " $=\frac{2}{7} \times 12 \times \{\frac{2}{12} \times \frac{2}{12}\}$ " $=\frac{24}{7}$ ঘনফুট

় চোঙটির ওজন = $rac{24.2}{27.7} imes rac{7}{2}$ পাউণ্ড = $40rac{1}{3}$ পাউণ্ড।

উদা. 6. একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙাকৃতি পাত্রে 21800 ঘন সে. মি. জল ছিল। এ পাত্রে 7 সে. মি. একটি ঘনক ফেলিয়া দিলে, উহা সম্পূর্ণরূপে ছুবিয়া গেল এবং ইহাতে 143 ঘন সে. মি. জল উপছাইয়া পড়িল। যদি এ পাত্রের ব্যাসার্থ ও উচ্চতার অর্থাত যথাক্রমে 1:7 হয়, তবে জলের উচ্চতা কত ছিল?

খনকের খনফল = 7³ খন সে. মি. = 343 খন সে. মি.।

যদি 143 খন সে. মি. জল উপছাইয়া পড়ে, তবে খনকটি ভূবিবার পূর্বে ঐ পাত্রটির (343 – 143) খন সে. মি. বা 200 খন সে. মি. আয়তন জলশৃক্ত ছিল।

∴ দমগ্র চোঙটিতে মোট (21800+200) ঘন দে. মি. বা 22000 ঘন দে. মি.
জল ধরিবে।

দর্ভাহ্নসারে, যদি চোঙটির গ্ল সে. মি. ব্যাসার্ধ ধরা হয়, তবে 7 গ্ল সে. মি. উচ্চতা হইবে।

- \therefore চোঙটির ঘনফল = $\pi \times x^2 \times 7x$ ঘন সে. মি.
- $\pi \times x^2 \times 7x = 22000$

 $x^3 = 1000$ x = 10 (7). x = 10

অর্থাৎ, ব্যাদার্থ = 10 দে. মি. এবং উচ্চতা = 10×7 বা 70 দে. মি. একংব, $^{2}_{+}^{2} \times 10^{2} \times h = 200$ (h = %রের জনশুস্ত অংশের উচ্চতা)

:.
$$h = \frac{200 \times 7}{10^2 \times 22}$$
 সে. মি. $= \frac{7}{11}$ সে. মি.

.. উহাতে জলের উচ্চতা ছিল = (70 - TI) দে. মি. = 694 সে. মি. ।

অনুশীলনী 3

- কোন লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ভূমির ব্যাসার্ধ 14 সে. মি. এবং উচ্চতা
 কোন লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ভূমির ব্যাসার্ধ 14 সে. মি. এবং উচ্চতা
 কোন লম্ব বৃত্তাকার কিন্তাকার ক
- 2. একটি লম্ব বৃত্তাকার চোডের ভূমির ব্যাস 3 নৈ. মি. এবং উচ্চতা 8 নি মি. হইলে, উহার সমগ্র পৃষ্ঠফল ও ঘনফল নির্ণয় কর।
- 3. 20 সে মে., 15 সে. মি. ও ৪ সে. মি. মাত্রাযুক্ত সমকোণী চৌপলের সমান আত্মতন বিশিষ্ট একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ব্যাসার্থ 10 সে. মি. হইলে, উহার সমগ্র পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল কত হইবে ?

- ব. 1 ঘন ইঞ্চি সোনা হইতে 1000 গজ লম্বা সক্র সোনার তার তৈয়ারী করা
 ইইল। ঐ তারের ব্যাস কত হইবে? (C. U. 1958)
- 5. 2 মিটার দীর্ঘ ও 1 মিটার ব্যাস বিশিষ্ট একটি লোহার রোলার 350 বার ঘুরিয়া কতেটুকু জায়গা সমতল করিবে ?
- 6. একটি বেলনাকার স্বস্তের উচ্চতা 10 ফুট ও ব্যাদ 3½ ফুট। যদি প্রতি বর্গফুট রঙ্গীন কাগজের ম্লা 4 পয়দা হয়, তবে ঐ স্বস্তটি কাগজ দারা মৃড়িতে কমপক্ষে কত টাকার কাগজ লাগিবে?
- কোন লম্ব বৃত্তাকার চোঙের বক্ততল 1000 বর্গ সে. মি. এবং ভূমির ব্যাস
 পে. মি. হইলে, উহার ঘনফল নির্ণয় কর।
 (C. U. 1984)
- একটি লোহার নলের ভিতরের ব্যাস 3 সে. মি. এবং উচ্চতা 2.4 মিটার।
 লোহার পাত ধারা নলটি গঠিত উহা 1 সে. মি. পুরু হইলে, লোহার পাতের ঘনকল কত হইবে?
 (W. B. S. F. 1971)
- 10. কোন লম্ব ব্রন্তাকার ঘন চোঙাক্বতি বন্ধর ভূমির ব্যাস 7 ফুট। যদি উহা নির্মাণ করিতে প্রতি ঘনফুটে $2\frac{1}{2}$ টাকা হিদাবে মোট 1078 টাকা থরচ পড়ে, তবে উহার উচ্চতা কত হইবে ?
- 11. একটি 28 সে. মি. দীর্ঘ লম্ব বৃত্তাকার চোঙাকৃতি নলের ভিতরের ও বাহিরের ব্যাস যথাক্রমে 6 সে. মি. ও 7 সে. মি. হইলে, উহার বাহিরের পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও সমগ্র নলটির ওজন কত হইবে?

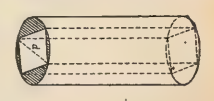
(যে পদার্থ ছারা নলটি গঠিত উহার 1 ঘন সে. মি.-র ওজন ৪৭ গ্রাম।)

- 12. $\frac{4\pi}{3} \times 6^3$ ঘন ইঞ্চি আয়তনের নিরেট একটি বস্থ হইতে কতগুলি 8'' দৈর্ঘ্য ও 6'' ব্যাস বিশিষ্ট নিরেট বেলন প্রস্থিত করা যাইবে ? (C. U. 1952)
- 13. একটি ধাতব লম্ব বৃত্তাকার নিরেট চোঙ হইতে 50টি সমান গোলাকার
 চাক্তি প্রস্তুত করা হইল। যদি চোঙটির ব্যাসার্ধ চাক্তির ব্যাসের সমান হয়,
 তবে দেখাও যে, প্রত্যেকটি চাক্তির বেধ চোঙের উচ্চতার 28 অংশ হইবে ?
- 14. একটি লম্ব বৃস্তাকার চোঙাক্বতি পাত্রে 1405 লিটার জল ছিল। ঐ পাত্রে 20 দে. মি. ধারবিশিষ্ট একটি ধাতব ঘনক ফেলিয়া দিলে, উহা সম্পূর্ণরূপে ডুবিয়া

গেল এবং ইহাতে 5 লিটার জল উপ্ছাইয়া পড়িন। যদি ঐ পাত্তের ব্যাসার্থ ও উচ্চতার অমুপাত যথাক্রমে 1:7 হয়, তবে ঐ পাত্তের উচ্চতা কত এবং প্রথমে জলের উচ্চতাই বা কত ছিল ?

15. 7 সে. মি. উচ্চতা এবং √18 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট কোন নিবেট তামার

বেলন হইতে ঐ একই উচ্চতাযুক্ত ও
বর্গাকার ভূমিবিশিষ্ট একটি সমকোণী
চৌপল তৈয়ারী করিতে হইলে, কমপক্ষে
কতটুকু পরিমাণ তামা কাটিয়া ফেলিতে
হইবে ?



16. একটি 20' লম্বা লোহার নলের ভিতরের ব্যাস 3" এবং ইহা 📲 পুরু।

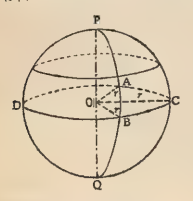
যদি এক ঘন ইঞ্চি লোহার ওজন 4 আউন্স হয়, তবে নলটির ওজন কত ?

[W. B. S. F. (Addl.) 1970]

17. 4'' ধারবিশিষ্ট একটি তামার ঘনক গলাইয়া $\frac{2''}{11}$ ব্যাসাধ্যুক্ত একটি তার প্রস্তুত করা হইলে, উক্ত তারের দৈর্ঘ্য কত হইবে ?

4. পোলক

4.1. বেগালক (Sphere): অধ্বতের ব্যাসকে শ্বির রাথিয়া, ঐ ব্যাসের চারিদিকে অর্ধবৃত্তটিকে পূর্ণ একবার খুবাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয়, উহাকে বেগালক বলে।



পার্যবর্তী চিত্রে, PQ ব্যাসকে স্থির রাখিয়া, PABQ **অর্ধর**ত্তটিকে পূর্ব একবার ঘুরাইবার ফলে PCQD গোলকটি উৎপন্ন হইয়াছে।

এক্ষণে, উৎপন্ন গোলকের কেন্দ্র-বিন্দু (০) এবং অর্ধবৃত্তের কেন্দ্রবিন্দূ একই হইবে।

এখানে O, অর্ধবৃত্ত PABQ এবং

গোলক PCQD উভয়েরই কেন্দ্র।

অর্ধবৃত্তের ব্যাসার্ধ, উৎপন্ন গোলকেরও ব্যাসার্ধ। কেন্দ্র হইতে বক্রপৃষ্ঠের উপরিস্থিত যে কোন বিন্দ্র দ্রত সর্বদা সমান।

স্বরাং, তি戸≅তA≅তB≅ত©≅ত€.

বক্রপৃষ্টের উভয়দিকের ভলম্বারা দীমাবদ্ধ কেব্রুগামী সরলরেথাকে গোলকের ব্যাস বলে। PQ গোলকের ব্যাস।

যদি কোন গোলকের ব্যাসার্থ ৫ একক ধরা হয় তবে,

কোন গোলকের—

- 1 ৰক্তপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল $=4\pi \times ($ ব্যাসার্থ $)^2$ $=4\pi r^2$ বর্গ একক।
- 2' ঘনকল = ¾π × (ব্যাসার্থ)³ = ¾πτ³ ঘন একক।

উদ্ধা 1. কোন গোলকের ব্যাসার্ধ 21 সে মি ইইলে, উহার বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল কত ইইবে ?

এখানে, ব্যাদার্ধ r = 21 সে. মি.।

- · গোলকের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 4πr² বর্গ একক
- ∴ গোলকটির বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = 4.2².(21)² বর্গ সে. মি.

= 5544 বর্গ সে. মি.

এবং ঘনফল = $\frac{4}{3}$. $\frac{22}{7}$. $(21)^3 = 38808$ ঘন সে. মি.।

উদ্ধা. 2. একটি গোলকের বক্ততল 616 বর্গ দে. মি. হইলে, উহার ঘনফল নির্ণয় কর।

- : গোলকর বক্রভল = $4\pi r^2$ বর্গ একক
- \therefore প্রদত্ত সর্তাহুসারে, $4\pi r^2=616$

অথবা,
$$r^2 = \frac{616}{4\pi} = \frac{616 \times 7}{4 \times 22} = 7^2$$

r=7

∴ স্নফল = $\frac{4}{3}$. $\frac{24}{7}$. $(7)^3 = 1437\frac{1}{3}$ সন সে. মি.।

উদা. 3. 1 সে. মি., 6 সে. মি. ও 8 সে. মি. ব্যাসার্থস্ক তিনটি নিরেট স্থাপালক গলাইয়া একটি নিরেট গোলক প্রস্তুত করা হইল। ন্তন গোলকটির ব্যাসার্থ কত?

(C. U. '56, '61)

মনে কর, v_1,v_2 এবং v_3 ঘথাক্রমে_গোলক তিনটির ঘনফল; R এবং V ঘথাক্রমে নৃতন গোলকটির ব্যাসার্থ ও ঘনফল।

- ে সর্ভাহ্মারে, $V = v_1 + v_2 + v_3$ $\vdots \frac{4}{3}\pi \cdot (R)^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot (1)^3 + \frac{4}{3}\pi \cdot (6)^3 + \frac{4}{3}\pi \cdot (8)^3$.
- $\therefore \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \{1^3 + 6^3 + 8^3\}$ $\therefore R^3 = 729 = 9^3 \quad \therefore \quad R = 9 \text{ CM. Two$
- .. নৃতন গোলকটির ব্যাদার্থ 9 দে. মি.।

উদা 4. কোন গম্ব একটি চোঙাকার 4 মি উচ্চ দেওয়াল ও ঐ দেওয়ালের উপর এবং উহার সমান অন্তর্ব্যাসার্থযুক্ত একটি অর্ধগোলকাকার ছাদ থারা গঠিত। যদি ঐ অর্ধ-গোলকাকার ছাদের ভিতরের বক্ততল 277.97 বর্গ মি হয়, তবে ঐ গম্বজের ভিতরটা প্রতি বর্গ মি. 40 প. হিসাবে চ্ণকাম করিতে মোট কত বায় হইবে ?

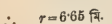
এথানে, গদ্বজের মেঝের ব্যাদার্ধ = অর্ধ-গোলকাকার ছাদের ভিতরের ব্যাদার্ধ।

় অর্ধ-গোলকাকার ছাদের ভিতরের ক্ষেত্রফল = 277.97 বর্গ মি.,

$$\therefore \frac{1}{2}.4\pi.\tau^{2} = 277.97$$

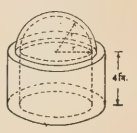
$$\therefore \tau^{2} = \frac{277.97}{2\pi} = \frac{277.97 \times 7}{2 \times 22}$$

$$= 44.2225 = (6.65)^{2}$$

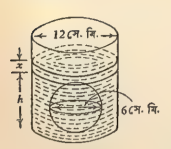


- ে চোঙাকার দেওয়ালের ভিতরের মেঝের ব্যাদার্ধও 6.65 মি. হইবে।
- ্ৰিতবের চোঙাকার বক্রতলের ক্ষেত্রফন $=2 imes rac{2}{7} imes 6.65 imes 4$ বর্গ মি.।
- : ভিতরের সমগ্র বক্রতলের ক্ষেত্রফল = (167·2 + 277·97) বর্গ মি. = 445·17.
- : ভিতরটা চ্ণকাম করিতে মোট বায় হইবে (445·17 × 40) প. = 178·07 টাকা (প্রায়)।

উদা. 5. একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ভূমির ব্যাস 12 সে. মি. এবং উহার মধ্যে কিছু পরিমাণ জল আছে। এখন 6 সে. মি. ব্যাসমূক্ত একটি গোলক ঐ জলের



মধ্যে সম্পূর্ণরূপে ডুবাইয়া দিলে পরে জলের উপরিতল আর যতদ্র উপরে উঠিবে তাহা নির্ণয় কর। (W. B. S. F. 1970)



মনে কর, প্রথমে চোঙের উচ্চতা ছিল = h সে.মি. এবং গোলকটি ডুবাইবার পর হ সে.মি. উচ্চতা বাড়িল।

.. প্রথমে জলের আয়তন ছিল = $\pi . (\frac{1}{2}^2)^2 . h$ ঘন সে. মি

গোলকটি ডুবাইবার পর মোট আয়তন হইল = $\pi.(\frac{1.2}{2})^2.(h+x)$ ঘন সে. মি.

lpha প্রান্তন $=rac{4}{3}\pi(rac{6}{2})^3$ $=\{\pi.(6)^2.(h+x)-\pi(6)^2.h\}$

 $\therefore \frac{4}{3}\pi(3)^3 = \pi \cdot 6^2 \cdot x \qquad \therefore x = 1$

∴ জ্বনের উপরিতল আরও 1 দে. মি. উপরে উঠিবে।

ञ्जूमीमनी 4

- কোন গোলকের ব্যাসার্ধ 14 সে. মি. হইলে, উহার বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল
 কত হইবে ?
 - 2. কোন গোলকের ব্যাস 42 সে. মি. হইলে, উহার ঘনফল কত হইবে ?
- 3. একটি গোলকের ঘনফল 38808 ঘন সে. মি. হইলে, উহার ব্যাসার্থ কত হইবে ?
- 4. কোন অর্থ-গোলকের ব্যাস 5.6 সে. মি. হইলে, উহার ঘনফল কত হুটবে?
- 5. একটি গোলকের বক্রতল 2464 বর্গ সে. মি. হইলে, উহার ঘন্দল কত হুইবে ?
- 6. যদি কোন গোলকের ঘনফল উহার বক্তপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফলের বিশুণ হয়, তবে ঐ গোলকের ব্যাসার্ধ কত হইবে ?
 (C. U. 1953)
- 7. 1 সে. মি., 6 সে. মি. ও 8 সে. মি. ব্যাসার্ধযুক্ত তিনটি নিরেট শ্বর্ণগোলক একত্র গলাইয়া কোন একটি নিরেট গোলক তৈয়ারী করা হইল; এই নৃতন গোলকটির ব্যাসার্ধ কত হইবে ?

 (C. U. 1956)

- 8. 3 ভেদি মি. ব্যাদযুক্ত একটি নিরেট গোলক গলাইয়া তিনটি নিরেট গোলক প্রস্তুত করা হইল। যদি উহাদের মধ্যে ছইটির ব্যাদ যথাক্রমে 1½ ভেদি মি. ও 2 ভেদি মি. হয়, তবে তৃতীয়টির ব্যাদ কত হইবে?
- 9. 6 ডেসি মি. ব্যাসবিশিষ্ট কোন নিরেট রোপা গোলককে গলাইরা নিত ডেসি মি. পুরু একটি বৃত্তাকার রোপ্যপাত প্রস্তুত করা হইলে, ঐ রোপ্যপাতের ব্যাস কত হইবে ? (W. B. S. F. 1972)
- 10. 4 সে. মি. ব্যাদ ও 45 সে. মি. দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কোন ধাতব নিরেট লম্ব বুভাকার চোঙকে গলাইয়া 6 সে. মি. ব্যাদযুক্ত কতগুলি নিরেট গোলক প্রস্তুত করা যাইবে? (W. B. C. S. 1966)
- 11. $r \in r'$ ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট গুইটি নিরেট গোলককে একত্র গলাইয়া একটিমাত্র নিরেট গোলক প্রস্তুত করা হইলে দেখাও যে, নৃতন গোলকটির ব্যাসার্ধ $\sqrt[3]{r^3} + r'^3$.
- 12. মাটির একটি নিবেট গোলাক্বতি পিগু হইতে 16 ইঞ্চি দৈর্ঘ্যের একটি লম্ব বুরাকার নিবেট চোঙ তৈয়ারী করা হইল। যদি চোঙের ভূমির ব্যাদার্থ ও গোলকের ব্যাদার্থ একই হইয়া থাকে, তবে উহাদের প্রত্যেকের ব্যাদার্থ কত ?

 (C. U. 1949)
- 13. 4 ইঞ্চি ভূমির ব্যাস ও 9 ইঞ্চি উচ্চতাযুক্ত কোন নিরেট লম্ব বৃত্তাকার চোঙ হইতে একটি নিরেট গোলক প্রস্তুত করা হইল। ঐ গোলকের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল নির্বয় কর।
- 14. একটি গোলক ও একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ব্যাসার্ধ ও ঘনফল একই হুইলে, চোঙের ব্যাস ইহার উচ্চতার শতকরা কত বেশী হুইবে ? (C. U. 1951)
- 15. কোন গম্প একটি চোঙাকার 3 মিটার উচ্চ দেওয়াল ও ঐ দেওয়ালের উপর এবং উহার সমান অন্তর্গাদার্থযুক্ত একটি অর্ধগোলকাকার ছাদ দারা গঠিত। যদি ঐ অর্ধগোলকাকার ছাদের ভিতরের বক্ততল 308 বর্গ মি. হয়, তবে ঐ গম্বজের ভিতরটা প্রতি বর্গ মি. 50 প. হিসাবে চ্ণকাম করিতে মোট কত বায় হইবে?
- 16 8 ইঞ্চি ব্যাস ও 1 ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট একটি লম্ববৃত্তাকার চোঙাকৃতি পাত্রের অর্ধাংশ জনপূর্ণ ছিল। ঐ পাত্রে 1 ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত কভটি পাধরের গুলি ফেলিলে, জলতল উপরের প্রান্ত পর্যন্ত উঠিবে ? (W. B. S. F. 1969)
- 17. 1 ঘন সে. মি. তামার ওজন ৪:88 গ্রাম হইলে, 1 সে. মি. পুরু ও 12 সে. মি বহিব্যাদ্বিশিষ্ট একটি তাম্র নির্মিত অর্ধগোলকাকার থোলের ওজন কত হইবে? (W. B. C. S. 1967)

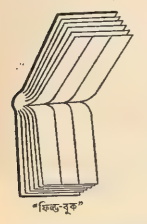
পরিশিষ্ট

5. জমির নক্সা হইতে ক্ষেত্রফল নির্ণয়

(ব্যবহারিক কেত্রে কেত্রফলের প্রয়োগ)

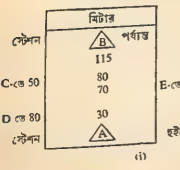
ত্তিভুজ, চত্তভুজ, আয়তক্ষেত্ৰ, ট্ৰাপিজিয়ম, বৃত্ত ইত্যাদির ক্ষেত্রফল বাহির

করিবার পদ্ধতি জানা থাকিলে, যে কোন জমির নক্সা (plan) হইতে ঐ জমির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়।



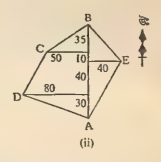
"কিল্ড-বুক" আমিনের (Surveyor's)
একটি অতি প্রয়োজনীয় থাতা। ইহার প্রত্যেক
পৃষ্ঠার মধ্যস্থলে লম্বালম্বিভাবে হুইটি লাইন থাকে।
ইহাতে কোন জমির মধ্যে অবস্থিত বাড়ী, পুকুর,
গাছপালা ইত্যাদি দবকিছু তথ্য সংক্রেপে দেওয়া
থাকে। এই ফিল্ড-বুকে লিখিত প্রয়োজনীয়
তথ্যাদি নীচ হইতে উপরের দিকে পঠিত হয়।

নিমে ফিল্ড-বৃকে প্রদর্শিত কিছু তথ্য দেওয়া হইল।



E-cs 40

रहेट उडिस्तिक बिस्ट्रिय



উপরোক্ত চিত্রে (ii) AEBCD বহুভূজাকৃতি কোন জমির সীমানা দেখান হইল।

AB "বেস-লাইন" এবং A হইতে শুরু করিয়া ঐ লাইনের অভিমূখ উত্তর্গিকে
প্রদর্শিত হইল। AB-র উপর D, C, E হইতে আফ সেট্গুলি টানা হইল।

একবে, AEBCD পঞ্জুজাকৃতি জ**মির কেত্রকল** = চারিটি ত্রিভুজ + একটি ট্রাপি. ক্ষেত্রকল = $\frac{1}{2}$ [70.40 + 45.40 + 35.50 + 30.80 + (80 + 50).50] ব. মি. = $\frac{1}{2}$ [2800 + 1800 + 1750 + 2400 + 6500] = 7625 ব. মি.।

অনুশীলনা 5

আমিনের "ফিল্ড-বুকের" নিম্নলিথিত তথ্যাদি হইতে জমির নক্সা প্রস্তুত কর এবং ঐ নক্সা হইতে উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:

	মিটার] 2	2.	মিটার	
1. স্টেশ্ন	<u> ক্রি</u> পগান্ত		ফেশন	<u>ি</u> পৰ্যান্ত	
	250			180	
E-cs 160	225		E-cs 70	150	
	150	D-एड 120		140	D-08 60:
	130	D-08 120	F-a 100	110	
1				90	C-05 80
	50	C-c= 90			
			G- তে 60	40	
(স্টেশন	<u> </u>	হইতে উত্তর্গিক	ফৌশন	A	হইতে পূৰ্বনিক

উত্তরমালা

অনুশীলনী 1

1.	20 दमायः, ३७ दमायः, ४७ दमायः।		124000 8441
3.	3750 টাকা।	4.	5544 বর্গ গল ।
5.	1850 বর্গ মি., 86 মি., 37.5 মি.।	6.	20 मि., 13 मि.।
7.	$\frac{5\sqrt{7}}{2}$ মিনিট।	8.	1283 বর্গ লে .মি.
9.	960·84 বৰ্গ ফুট (প্ৰায়)।	10.	21.2 বে.মি.।
11.	40 সে.মি.। 13. 71:80.	14.	24 মি.।
	G(X)_8		

অসুশীলনী 2 .

			7
1.	1150 বর্গ দে.মি., 2500 ঘন দে.মি.।	2.	20 দেমিনা
3.	40 খানি।	4.	1 कृषे 2 हैकि।
5.	20 দে. মি., 12 দে.মি., 8 দে.মি.।	6.	12000 ঘন মে.মি.।
7.	42.42 ফুট (প্রায়)।	8.	10 39 সে.মি. (প্রায়)।
9.	1600 বৰ্গ দে.খি.। 1		4 সে.খি.।
11.	9 নে.মি., 15 দে.মি., 21 সে.মি.। 1	2.	13 দে.মি.।
13.	12 कृते, 9 कृते।	14.	6 একক।
15.	3 हिक, 2 हिक, 1 हिकि। 16. 30	000	লিটাব, 2 ঘ. 46 মি. 40 দে.
Or ATL D			

17. 3 ফুট, 13500 পাউও।

18. मिरमचे 6 वका, वानि 12 वका, भाषतक्ति 18 वका। 20. 11 छाकाव।

অনুশীলনী 3

	of X. III	1411 9
1.		110 বর্গ দে.মি.; 79 ¹³ ঘন দে.মি.।
3.	1108‡ বর্গ দে.মি.	4. '006 ইঞ্ (প্রায়)।
5.	2200 বৰ্গ মিটার।	6. 4 টা. 40 প.।
7.	5000 ঘন সে.মি.।	8. 1320 ঘন দে.মি.।
9.	8174·55 টাকা (প্রায়)।	10. 12 कृते।
11.	616 বর্গ দে.মি.; 2 কি.গ্রা. 545	গ্রা. 4 ডেদি গ্রা.।
	4億 1	14. 280 লে.মি. ; 279 71 লে.মি.।
15.	36 ঘন দে.মি.। 16. 330	পাউও। 17. 17 গ্রাপ 4 ইঞি।
		- A

অসুশীলনী 4

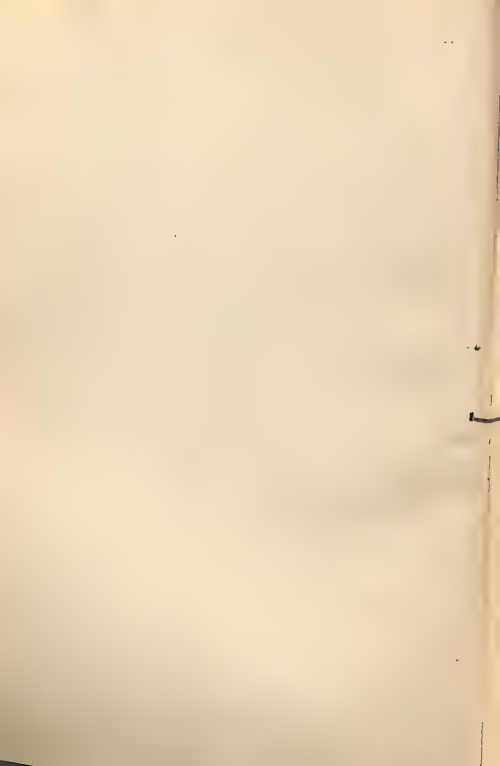
1. 2464 বর্গ দে.মি.। 2. 38808 ঘল দে.মি.। 3. 21 দে.মি.।
4. 46 ঘল দে.মি. (প্রায়)। 5. 11498% ঘল দে.মি.। 6. 6 এক ফ।
7. 9 দে.মি.। 8. 2°5 ডেলি মি.। 9. 120 ডেলি মি.।
10. 5. 12 ইঞ্ছি।
13. 113°14 বর্গ ইঞ্ছি (প্রায়)। 14. 50%. 15. 220 টাকা।
16. 576টি। 17. 1 কি.গ্রা. 693°12 গ্রা.।

क्रमूनीमनी 5

38750 বর্গ মি.।
 19550 বর্গ মি.।

ত্রিকোণমিতি





श्रंथय ष्याग्र

কোণ ও কোণের পরিমাপ

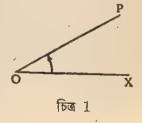
1.1. তোমরা জান একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ ও তিনটি বাহ আছে।
ত্রিকোণমিতির (Trigonometry) সাহায্যে আমরা ইহাদের পারস্পরিক সম্বন্ধ,
ত্রিভুজের পরিমাণ ইত্যাদি জানিতে পারি। গ্রীক ভাষার Trigonom (=triangle) অর্থাৎ ত্রিভুজ এবং metron (=I measure) অর্থাৎ আমি মাপি,
এই তুই শব্দ হইতে Trigonometry শব্দটির উৎপত্তি। বর্তমানে ত্রিকোণমিতির
প্রয়োগ বাাপকতর হইয়াছে। ভুধুমাত্র ত্রিভুজের কোণ বা পরিমাণ বিষয়ক সমস্থার
আলোচনাতেই ইহা সীমাবদ্ধ নয়। অধিকন্ত গণিতশাল্পের বিভিন্ন বিভাগে কোণ
সম্বন্ধীয় নানাপ্রকার প্রশ্নের সমাধানে ইহার ব্যবহার হয়।

1.2. ধনাত্মক ও খাণাত্মক কোণঃ

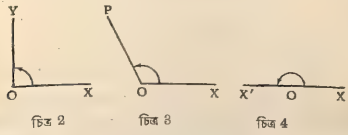
জ্যামিতিতে কোণের পরিমাপ 0° হইতে 360°-র মধ্যে হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া কোণকে দর্বদা ধনাত্মক ধরা হয়। কিন্তু ত্রিকোণমিতিতে কোণের ধারণা আরও ব্যাপকতর—জ্যামিতিক কোণের অর্থ সম্প্রদারিত করিয়া ধনাত্মক ও ঋণাত্মক এবং দর্বপরিমাপের কোণ ত্রিকোণমিতির আলোচনায় ব্যবহার করা হয়।

মনে কর, কোন ঘ্ণায়মান দরলরেখার প্রাথমিক অবস্থান ০x. ০-বিন্দুটি স্থির
থাকিয়া ধড়ির কাঁটা যেদিকে খোরে তাহার বিপরীত দিকে ঘুরিতে ঘুরিতে মনে কর

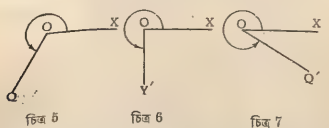
০x-বেথাটি বর্তমানে ০P হইয়াছে। এইরূপ ঘূর্ণনকে বামাবর্ত (anti-clockwise) ঘূর্ণন বলে। পার্যবর্তী চিত্রে এx০P কোণটি একটি সুদ্মকোণ। পরের পৃষ্ঠায় ঘূর্ণায়মান সরলরেথার বারা উৎপন্ন বিভিন্ন পরিমাপের কোণের চিত্র দেওয়া হইল।



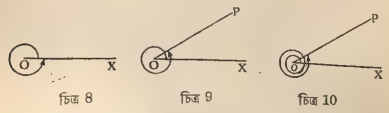
ঘূর্ণায়মান সরলরেথা Ox আর একটু ঘুরিয়া Oy অবস্থানে আদিয়া \angle xoy = 1 সমকোণ করিয়াছে (চিত্র 2)। এই রেখা আরও ঘুরিয়া Op' ও Ox'-এর



উপর সমাপতিত হইয়া যথাক্রমে ᠘xop' (চিত্র ৪) ও ᠘xox' (চিত্র ৫) উৎপন্ন করিয়াছে। ᠘xop' একটি স্থুল কোণ ও ᠘xox' একটি সরলকোণ



(=2 সমকোব)। এইরপে $\angle \times 0$ এ কোণটি ছই সমকোব অপেক্ষা বড় কিন্তু তিন সমকোব অপেক্ষা ছোট (চিত্র 5), $\angle \times 0$ সমকোব (চিত্র 6), $\angle \times 0$ ৫ তিন সমকোব অপেক্ষা বড় কিন্তু চার সমকোব অপেক্ষা ছোট (চিত্র 7)।



ঘূর্ণায়মান রেখাটি এইভাবে ঘ্রিয়া যথন OX অবস্থানে ফিরিয়া আদিবে তথন
চার সমকোণ স্প্র হইবে (চিত্র ৪)। রেখাটি যদি ইহার পরেও ঘ্রিতে থাকে এবং
OP অবস্থানে পুনরায় ফিরিয়া আদে তাহা হইলে, কোণের পরিমাপ হইবে চার

সমকোণ + ८ xop. এইভাবে রেখাটি যদি ছইবার বামাবর্তে ঘ্রিয়া op-র উপর

সমাপতিত হয়, তবে কোণের পরিমাপ হইবে ৪ সমকোণ + ∠xop. লক্ষ্য

→

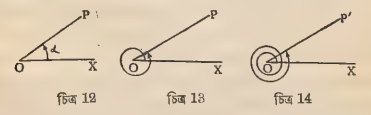
কর, ঘূর্ণায়মান রেখা ox এইভাবে যে-কোনও পরিমাপের কোণ সৃষ্টি করিতে
পারে। অর্থাৎ ত্রিকোণমিতিতে যে-কোনও পরিমাপের কোণ হইতে পারে।

আবার ঘূর্ণায়মান রেথা ০× ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘারে সেইদিকে ঘূরিয়া মনে কর ০০' অবস্থানে আদিল। এইরূপ ঘূর্ণনকে দক্ষিণাবর্তী ০ × (clockwise) ঘূর্ণন বলে। প্রচলিত রীতি অফুদারে বামাবর্ত ঘূর্ণন ধারা উৎপন্ন কোণকে ধনাত্মক (positive) কোণ ও দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন ঘারা উৎপন্ন কোণকে ঋণাত্মক (negative) কোণ বলে। পার্যবর্তী চিত্রে \angle ২০০'- চিত্র 11 এর পরিমাপ ঋণাত্মক (= -0), এবং পূর্ববর্তী চিত্রগুলিতে বামাবর্ত ঘূর্ণন ঘারা উৎপন্ন কোণগুলির পরিমাপ দব কয়টিই ধনাত্মক।

1.3. সমপ্রান্ত্য কোণ:

মনে কর, কোন ঘূর্ণায়মান রেখা ০x বামাবর্তে ঘূরিয়া ০p অবস্থানে আদিয়া

ক্ষুকোণ L xop = ৫ সৃষ্টি করিয়াছে (চিত্র 12)। আবার 13 চিত্রে ০x রেখাটি

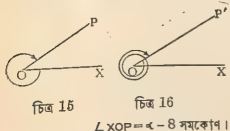


বামাবর্তে O-বিন্দুর চারিপাশে একবার সম্পূর্ণ ঘুরিয়া OP অবস্থানে আসিয়াছে। এইস্থলে, ∠xop=4 সমকোণ ⊹ব.

14-চিত্রে OX বামাবর্তে O-বিন্দৃর চারিপাশে হইবার সম্পূর্ণ ঘ্রিয়া OP অবস্থানে আসিয়া $\angle xop=8$ সমকোণ $+ - \alpha$ কোন সৃষ্টি করিয়াছে। উপরোক্ত চিত্রগুলিতে যদিও স্ক্রকোণ $\angle xop-3$ মান একই আছে, ঘ্ণায়মান রেথা OX একই অবস্থান OP-তে আসিয়া তিনটি বিভিন্ন কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

আবার, মনে কর ঘূর্ণায়মান রেখা Ox দক্ষিণাবর্ডে ঘূরিয়া OP অবস্থানে

আদিয়াছে। এইম্বলে স্ক্লকোণ Lxop-র পরিমাপ যদিও একই, অর্থাৎ ৫, কিন্ত



পারমাপ যাদও একহ, জ্বাৎ ব, । কণ্ড
দক্ষিণাবর্ত ঘূর্ণনের ফলে উৎপন্ন (চিত্র
15) \angle xop-র পরিমাণ ব — 4

সমকোণ। এই প্রকারে ox যদি

০-র চারিপাশে ঘূইবার সম্পূর্ণ ঘূরিয়া

০০ অবস্থানে আদে ডবে (চিত্র 16)

উপরোক্ত আলোচনা হইতে আমরা দেখিতে পাই যে, তুইটি রেখা ০x এবং

→

○P-র অবস্থান দেওয়া থাকিলে ∠ xop দারা অদীম সংখ্যক ধন বা ঋণ কোণ স্হতিড

হইতে পারে, (যদিও জ্যামিতিতে ∠ xop-র দারা স্ক্রকোণ ∠ xop=৫ বা
প্রবৃদ্ধকোণ ∠ xop=4 সমকোণ –৫ স্হচিত হইয়া থাকে)। এই সকল অদীম

সংখ্যক কোণগুলিকে একটিকে অপরটির সমপ্রান্ত্য কোণ (Coterminal angles) বলে।

বিশেষ জন্তব্য: যে-কোনও একটি কোণ ব-র সহিত অসীম সংখ্যক সমপ্রাপ্ত্য কোণ হইতে পারে। আবার যে-কানও ছুইটি সমপ্রাপ্ত্য কোণের বাবধান চার সমকোণের গুণিতক। অর্থাৎ কোনও কোণ $L \times OP$ -র (= ব) সমপ্রাপ্ত্য অসীম সংখ্যক কোণকে আমরা ব $+4n\pi$ লিখিতে পারি—n-এর মান যে-কোনও ধনাত্মক বা ঝণাত্মক পূর্বসংখ্যা। অথবা ইহাও বলা যায় যে, $L \times OP$ -র (= ব) সমপ্রাপ্ত্য অসীম সংখ্যক কোণ ব $\pm 4n\pi$, —n-এর মান ধনাত্মক পূর্বসংখ্যা।

1.4. কোণ পরিমাপের বিভিন্ন একক :

সময়, দৈর্ঘ্য, ভর, তাপ ইত্যাদি মাপিবার জন্ত যেমন বিভিন্ন পদ্ধতি আছে তেমনি কোন মাপিবারও বিভিন্ন পদ্ধতি বর্তমান। যে কোনও কিছু মাপিবার জন্ত যেমন এককের প্রয়োজন, সেই প্রকার কোণকে মাপিবারও বিভিন্ন একক প্রচলিত আছে।

কোণ মাপিবার পদ্ধতিকে ছইভাগে ভাগ করা যায়—আয়ত (Rectangular)
ও বৃত্তীয় (Circular)। এক সমকোণকে ভাগ করিয়া যে একক ধরা হয়,
তাহা আয়তমানের একক এবং রেডিয়ানকে একক ধরিয়া বৃত্তীয় পদ্ধতির একক
নেওয়া হয়।

আয়ত পদ্ধতি (Rectangular System): আয়ত পদ্ধতি তুই প্রকার:— ষষ্টিক পদ্ধতি (Sexagesimal System) ও (ii) শতক পদ্ধতি (Centesimal System).

(i) ষ্ঠিক পদ্ধতি—এই পদ্ধতিতে এক সমকোণের 90 সমভাগের প্রতিটি ভাগকে 1 ডিগ্রী (1 degree) বা 1° বলা হয়। আবার 1 ডিগ্রীকে সমান 60 অংশে বিভক্ত করিলে প্রতিটি অংশকে 1 মিনিট (1 minute) বা 1' বলে। মিনিটকে আবার সমান 60 অংশে বিভক্ত করিলে, প্রতি অংশকে 1 সেকেও (1 second) বা 1" বলে। অর্থাৎ ষ্টিক পদ্ধতিতে,

1 সমকোণ=90 ডিগ্রী (90°).

1 ডিগ্রী = 60 মিনিট (60').

1 মিনিট = 60 দেকেও (60").

(ii) শতক প্রত্তি—এই প্রতিতে 1 সমকোণের 100 সমভাগের প্রতিটি ভাগকে 1 গ্রেড (1 grade) বা 1° বলা হয়। আবার 1 গ্রেডকে সমান 100 অংশে বিভক্ত করিলে প্রতিটি অংশকে 1 মিনিট (1 minute) বা 1' বলে। মিনিটকে আবার সমান 100 অংশে বিভক্ত করিলে, প্রতিটি অংশকে সেকেও (1 second) বা 1" বলে। অর্থাৎ শতক পদ্বতিতে

1 সমকোণ=100 প্রেড (100°).

1 গ্রেড = 100 মিনিট (100').

1 মিনিট = 100 দেকেও (100").

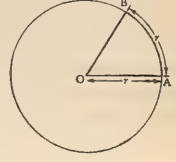
বৃত্তীয় প্ৰান্ত (Circular System): এই পদ্ধতিতে কোণের একক 1 বেডিয়ান (1 Radian) বা 1° বলা হয়।

সংস্তা — রেডিয়ানঃ যে-কোন বৃত্তে ব্যাসার্ধের সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বৃত্তচাপ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে এক রেডিয়ান বলে।

পার্শবর্তী চিত্রে, $\overline{OA} = r$ বৃত্তের ব্যাসার্থ।

বৃত্তচাপ AB-র দৈর্ঘ্য ব্যাসার্থ r-এর সমান।

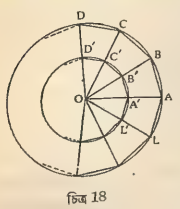
এক্ষনে চাপ AB কেন্দ্র O বিন্দুতে \angle AOB



উৎপন্ন করিয়াছে। সংজ্ঞান্তুসারে, 🗸 AOB = 1 বেডিয়ান। চিত্র 17

রেডিয়ানকে একক হিসাবে ধরিতে হইলে আমাদের প্রমাণ করা দরকার যে, ইহা একটি প্রুবক কোণ (constant angle)। অর্থাৎ বিভিন্ন বৃত্তের ব্যাসার্ধের তার-তম্যের জন্ম এই এককের কোন পরিবর্তন হয় না। ইহা প্রমাণ করিবার জন্ম আমরা পরবর্তী উপপাছটির সাহায্য লইব।

1.5. উপপাতাঃ বে-কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত একটি ক্রবক। পার্ববর্তী চিত্রটি তৃইটি বিভিন্ন ব্যাসাধের এককেন্দ্রীয় বৃত্ত যাহাদের কেন্দ্র ০.



মনে কর, বৃহত্তর ব্যাসার্ধসম্পন্ন বৃত্তটির মধ্যে একটি n-বাহুবিশিষ্ট হ্বম বহুভুজ ABCD···
অস্তর্গিথিত করা হইল। এখন, OA, OB, OC, OD···যোগ করিলে, উহারা অস্তঃহ্ব বৃত্তকে যথাক্রমে A', B', C', D'···বিন্দৃতে ছেদ করে। এইবার A'B', B'C', C'D'···
যোগ করিলে অস্তঃস্থ বৃত্তটিতেও n-বাহুবিশিষ্ট হ্বম বহুভুজ A'B'C'D'···অস্তর্লিথিত

10

এখন, $\overline{OA} \cong \overline{OB}$, এবং $\overline{OA}' \cong \overline{OB}'$. আবার, \triangle OAB এবং \triangle OA'B'-এর সধ্যে \overline{OA} : $\overline{OA}' = \overline{OB}$: \overline{OB}' এবং \triangle O সাধারণ। অতএব, ত্রিভূজষয় সদৃশ। স্তরাং \overline{AB} : $\overline{A'B'} = \overline{OA}$: $\overline{OA'}$. আবার যেহেতু \overline{ABCD} . একটি স্বম বহুভূজ, ইহার পরিদীমা = n.AB. অফুরপে $\overline{A'B'C'D'}$. স্বম বহুভূজটির পরিদীমা = n.A'B'.

ষতএব, $\frac{ABCD\cdots\cdots$ বহুভূজের পরিদীমা $\frac{n.\overline{AB}}{n.AB} = \frac{\overline{OA}}{\overline{OA}}$.

লক্ষ্য কর, উপরোক্ত সমারপাত n-এর উপর নির্ভরশীল নহে। অর্থাৎ বছভুজের বাই সংখ্যা যাহাই হউক না কেন, এই সমারপাত একই থাকিবে। এখন মনে করা যাউক বাহগুলির সংখ্যা বাড়ান হইতেছে, এই সংখ্যা যদি ঘথেই বাড়ান যায় তবে বহুভুজ তুইটির পরিসীমা এবং সংশ্লিষ্ট বৃত্তগুলির পরিধির মধ্যে যে পার্থক্য তাহাকে যথেষ্ট ছোট করা যাইবে; কাজেই চরম অবস্থায় (in the limit) ইহাদের মধ্যে কোনও পার্থক্যই থাকিবে না। অতএব এই অবস্থায়

কিন্তু, তA এবং তA' যথাক্রমে ABCD···ও A'B'C'D'···বৃত্তের ব্যাসার্থ।

... বজ্রগুণন ছারা,

ABCD…বৃত্তের পরিধি A'B'C'D'…বৃত্তের পরিধি
ABCD…বৃত্তের ব্যাসার্ধ A'B'C'D'…বৃত্তের ব্যাসার্ধ

অর্থাৎ, ব্য-কোন বৃত্তের পরিধি – সর্বদাই একই থাকিবে।
উহার ব্যাসার্ধ

অর্থাৎ, <u>যে-কোন বৃত্তের পরিধি</u> = ঞ্রবক। উহার ব্যাসার্ধ

আবার, ব্যাস = 2 × ব্যাসার্থ
কোন বৃত্তের পরিধি
ব্যাস = গ্রুবক।

এই দ্রুবকটিকে গ্রীক অক্ষর হ (পাই) দ্বারা নির্দেশ করা হয়।

স্বর্ধাৎ,

স্বর্ধাৎ,

স্বর্ধাৎ,

মনে কর, বুত্তের ব্যাস = d এবং উহার ব্যাসার্ধ = r

∴ বুত্তের পরিধি = π.d = 2πr.

1

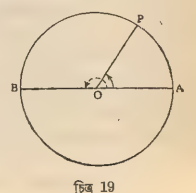
জ্বক π (পাই) একটি অমেয় (incommensurable) সংখ্যা। ইহাকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায় না। ইহার আসন্নমান নির্ধারণের বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত ইহার আসন্ন মান 3:14159. সাধারণতঃ ভগ্নাংশে ক-এর মান $\frac{2}{7}$ ধরা হয়। $\frac{3}{7}$ নিয় ক-এর আরও শুদ্ধতর মান।

এখন আমরা প্রমাণ করিব যে, রেডিয়ান একটি গ্রুবক কোণ।

1.6. উপপাত্তঃ রেডিয়ান একটি প্রুবক কোণ।

মনে কর, তি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র ০। ইহার AP ব্যাসার্ধ তিA-র সমান। সংজ্ঞামুসারে, \angle AOP=1 রেডিয়ান। মনে কর, AO-র বর্ধিতাংশ বৃত্তিকৈ ৪ বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। স্থতরাং AB বৃত্তির বাাস।

এখন APB বৃস্তচাপটি পরিধির অর্ধেক এবং ইহা কেন্দ্রে 2 সমকোণ উৎপন্ন করিয়াছে!



জ্যামিতি হইতে আমরা জানি,
$$\frac{\angle AOP}{AP} = \frac{\angle AOB}{AB}$$

অর্থাৎ, $\frac{1}{\text{চাপ}} \frac{2}{\text{FIM}} = \frac{2}{\text{FIM}} \frac{7}{\text{AB}}$

অর্থাৎ, $\frac{1}{\text{Cরজিয়ান}} = \frac{2}{\text{FIM}} \frac{7}{\text{AB}}$
 $= \frac{2}{\text{FIM}} \frac{7}{\text{AB}}$
 $= \frac{2}{\text{FIM}} \frac{7}{\text{FIM}} \frac{7}{\text{AB}}$

 $[\overline{OA} = r$ (বৃত্তের ব্যাসার্থ) এবং $\widehat{AB} = \frac{1}{2} \times P$ বিধি $= \frac{1}{2} \times 2\pi r = \pi r$] $= \frac{2}{\pi}$ সমকোণ = একটি ধ্রুবক,

—যেহেতু দ একটি ধ্রুবক এবং সমকোণ একটি ধ্রুবক কোণ। অতএব, ব্রেডিয়ান একটি ধ্রুবক কোণ।

বিশেষ দ্রষ্টব্য ঃ আমরা দেখিয়াছি ষে, 1 রেভিয়ান $=\frac{2}{\pi}$ সমকোণ। লক্ষ্য কর, ইহা বৃত্তের ব্যাসার্থের উপর নির্ভরশীল নহে। অতএব যে-কোন বৃত্তের জন্তই ইহার মান একই থাকিবে। আবার, যেহেতু 1 রেভিয়ান $=\frac{2}{\pi}$ সমকোণ,

0

অতএব, দ ব্লেডিয়ান = 2 সমকোণ = 180°

$$\therefore$$
 1 রেডিয়ান = $\frac{180^{\circ}}{\pi}$ = $\frac{180^{\circ}}{3.14159}$ = 57.29577 ডিগ্রী।

় 1 বেডিয়ান ≈ 57°17′44·8"

· 1 ভিগ্রী ≈ 0·0174533 রেডিয়ান।

1 বেভিয়ানকে আমরা সংক্ষেপে 1º লিখিয়া থাকি।

≃ চিহ্নটি 'প্রায় সমান' (approximately equal) বৃঝাইতে ব্যবহৃত হইয়াছে।

1.7. কোণ পরিমাপের বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ :

প্রশ্ন সমাধানে কোণ পরিমাপের তিনটি বিভিন্ন পছতির মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধগুলি যতু সহকারে মনে রাথিবে। নিম্নে ইহারা প্রদত্ত হইল।

1 সমকোশ =
$$90^\circ = 100^\circ = \frac{\pi^\circ}{2}$$

উদাহরণঃ কোন কোণের পরিমাণ ষষ্টিক, শতক ও রেডিয়ান পদ্ধতিতে যথাক্রমে D°, G° ও C° হইলে প্রমাণ কর যে, উহাদের মধ্যে পারম্পরিক সম্বন্ধ নিমরপ হইবেঃ

$$\frac{D}{180} = \frac{G}{200} = \frac{C}{\pi}$$

মনে কর, কোণ $\angle XOP$ -র পরিমাণ ষষ্টিক, শতক ও রেডিয়ান পদ্ধতিতে যথাক্রমে D°, Gø ও C°- তাহা হইলে,

$$D^{\circ} = \frac{D}{90}$$
 সমকোণ, $G^{\circ} = \frac{G}{100}$ সমকোণ, $C^{\circ} = \frac{2C}{\pi}$ সমকোণ

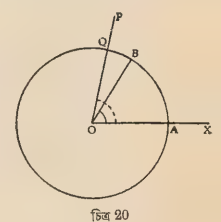
যেহেতু, ইহারা পরস্পর সমান,

অভএব,
$$\frac{D}{90} = \frac{G}{100} = \frac{2C}{\pi}$$
 অধ্বং, $\frac{D}{180} = \frac{G}{200} = \frac{C}{\pi}$.

1.8. উপপাত্যঃ কোন বৃত্তচাপ কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ধ করে, ভাহার বৃত্তীয়মান ঐ চাপের দৈর্ঘ্য এবং বৃত্তটির ব্যাসার্ধের অনুপাত্তের সমান।

মনে কর, XOP যে-কোন একটি কোণ। O-কে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাদার্ধ লইয়া একটি বৃস্তচাপ আঁক, যেন, উহা OP-কে এ এবং OX-কে A বিন্দুতে ছেদ করে। অভএব, AQ বৃস্তচাপ কেন্দ্রে \triangle AOQ উৎপদ্ধ করে। মনে কর, AB বৃস্তচাপ OA ব্যাদার্ধের দমান। অভএব সংজ্ঞামুদারে, \triangle AOB = 1 রেডিয়ান।

এখন জ্যামিতি হইতে আমরা জানি যে, কোন বৃত্তের বিভিন্ন চাপ কেন্দ্রে যে



কোণ উৎপন্ন করে, তাহাদের অহপাত চাপগুলির দৈর্ঘ্যের <mark>অহপাতের সমান।</mark> অতএব,

$$\frac{\angle XOP}{\triangle AOB} = \frac{\text{FIN AQ}}{\text{FIN AD}} = \frac{\text{FIN AQ}}{\text{AITHER AD}}$$

R

আধুনিক জ্যামিতি, পরিমিতি ও ত্রিকোণমিতি

জর্থাৎ,
$$\frac{\angle XOP}{1} = \frac{\text{biy AQ}}{\text{ব্যাসার্থ OA}}$$

জর্থাৎ, $\angle XOP = \frac{\text{biy AQ}}{\text{ব্যাসার্থ OA}}$ ব্রেডিয়ান।

এথন মনে কর, $L ext{XOP} = heta^c$, চাপ AQ-এর দৈর্ঘ্য= l, এবং বৃত্তের ব্যাসার্ধ= r, তাহা হইলে,

$$\theta = \frac{l}{r}$$
 রেডিয়ান অথবা, $l = r\theta$.

বিশেষ জন্তব্য : কোণের পরিমাপের এককের উল্লেখ না থাকিলে, উহাকে দর্বদা রেডিয়ান ধরিতে হইবে। যেমন, কোনও কোণের পরিমাপ ৪ বলা হইলে আমরা উহাকে ৪ রেডিয়ান ধরিব।

Q.

উদাহরণ 1. প্রকাশ কর:—

- (i) 63°14'51"-কে শতক পদ্ধতিতে।
- (ii) 94°23'87''-কে ষষ্টক পদ্ধতিতে।
- $\frac{7\pi^c}{6}$ কে শতক পদ্ধতিতে।
- (iv) 1°-কে বৃষ্টিক পদ্ধতিতে।
- (v) 895°-কে ব্লেডিয়ান পদ্ধতিতে।
- (vi) 110°30'-কে রেডিয়ান পদ্ধতিতে।
- (i) আমরা জানি, $51'' = \frac{51}{60} = \frac{17}{20}$ মিঃ

জাবার,
$$14'51'' = 14\frac{17}{20}$$
মি: $=\frac{297}{20} = \frac{297}{20 \times 60}$ ডিগ্রী

:.
$$63^{\circ}14'51'' = 63\frac{297}{20 \times 60} = \frac{75897}{1200}$$
 [Section 1]

এখন, 90°=100° : 1°=
$$\frac{100}{9}$$

$$\therefore \quad \frac{75897}{1200} = \frac{75897}{1200} \times \frac{10}{9} = \frac{2811}{40} = 70\frac{11}{40} = 70^{\circ}27^{\circ}50^{\circ}$$

(ii)
$$94^{\circ}23'87'' = 94^{\circ}23\frac{87'}{100}94\frac{2387^{\circ}}{1000}$$

এখন,
$$100^g = 90^\circ$$
 : $\frac{942387}{100,00} = \frac{942387}{100,00} \times \frac{9^\circ}{10}$
= $84^\circ 81483^\circ = 84^\circ 48'53'388''$

(iii) আমরা জানি,
$$\frac{\pi^c}{2} = 100^o$$
 : $1^c = \frac{100 \times 2^o}{\pi}$
: $\frac{7\pi^c}{6} = \frac{100 \times 2 \times 7\pi}{6 \times \pi} = \frac{700^o}{3} = 233^o33'33'3'$

(iv)
$$\therefore \frac{\pi^{\circ}}{2} = 90^{\circ} \therefore 1^{\circ} = \frac{180^{\circ}}{\pi} = \frac{180}{3.141} = 57^{\circ}17'44.8''$$

(v) :
$$90^{\circ} = \frac{\pi^{\circ}}{2}$$
 : $395^{\circ} = \frac{\pi}{180} \times 395 = \frac{79}{36}\pi^{\circ}$.

(iv) :
$$100^{g} = \frac{\pi^{e}}{2}$$
 and $110^{g}30^{s} = 110 \cdot 3^{g}$
: $111^{g}30^{s} = \frac{\pi \times 110 \cdot 3}{200} = \frac{1103\pi^{e}}{2000}$.

উদাহরণ 2. ষষ্টিক পদ্ধতিতে যে কোণের পরিমাপ x মি. শতক পদ্ধতিতে সেই কোণের মান y মি. হইলে দেখাও যে, 50x=27y.

উদাহরণ 3. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের প্রথমটি $\frac{2}{3}x^{o}$, দ্বিতীয়টি $\frac{2}{3}x^{o}$ এবং তৃতীয়টি $\frac{2xx^{o}}{75}$ হইলে, কোণত্রয়ের মান ষষ্টিক পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

মেহেছ,
$$\frac{2}{3}x^9 = \frac{2x}{3} \times \frac{9}{10} = \frac{3}{5}x^\circ$$

এবং $\frac{\pi x^6}{751} = \frac{\pi x}{75} \times \frac{180}{\pi} = \frac{36x}{15} = \frac{12x^\circ}{5}$

এখন, $\frac{3}{5}x + \frac{12x}{5} + \frac{3}{2}x = 180^\circ$

বা, $\frac{6x + 24x + 15x}{10} = 180^\circ$

বা, $45x = 1800$ ∴ $x = \frac{1800}{45} = 40^\circ$ ∴ $1\sqrt{16} = \frac{3}{5} \times 40^\circ = 24^\circ$
 $2\sqrt{16} = \frac{1}{5} \times 40^\circ = 96^\circ$ এবং $3\sqrt{16} = \frac{3}{5} \times 40^\circ = 60^\circ$.

উদাহরণ 4. বৃত্তীয় মান, ষষ্টিক ও শতক পদ্ধতিতে কোন স্থম দশভুজের একটি অন্তঃকোণের মান কত হইবে ?

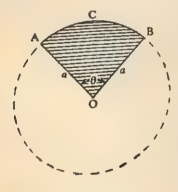
আমরা জানি, কোন বহুভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি উহার বাহসংখ্যার দ্বিগুণ সমকোণ অপেকা 4 সমকোণ কম। অর্থাৎ বাহসংখ্যা n হইলে, অন্তঃকোণসমষ্টি (2n-4) সমকোণ।

$$\therefore$$
 একটি অস্ত:কোণ $= \frac{2n-4}{n}$ সমকোণ, \cdot একটি কোণ $= \frac{2.10-4}{n} = \frac{16}{16}$ সমকোণ

এখন,
$$\frac{16}{10}$$
 সমকোৰ = $\frac{16 \times 90^{\circ}}{10}$ = 144°

$$= \frac{16}{10} \times 100 = 160^{g} = \frac{16}{10} \times \frac{\pi}{2} = \frac{4\pi^{o}}{5}.$$

উদাহরণ 5. কোন বৃত্তকলার পরিসীমা কোন অর্ধবৃত্তের চাপের সমান; যদি উহাদের ব্যাসার্ধ সমান হয়, তবে বৃত্তকলার কোণের মান ষষ্টিক পদ্ধতিতে বাহির কর।



মনে কর, বুত্তের বাাদার্থ α এবং \triangle AOB = θ রেভিয়ান।

এখানে বৃত্তকলার পরিদীমা=

চাপ ACB + AO + BO

= 519 ACB + 2a

 $= a\theta + 2a = a(\theta + 2)$

$$\left[\begin{array}{cc} \vdots & \theta^c = \frac{-5 \uparrow \gamma}{3 \uparrow \uparrow \eta \uparrow \chi} \end{array} \right]$$

¢

আবার, অর্ধবৃত্তের চাপের দৈর্ঘ্য

চিত্ৰ 21

$$= \frac{\operatorname{বৃত্তের পরিধি}}{2} = \frac{2\pi a}{2} = \pi a \quad \therefore \quad a(\theta + 2) = \pi a.$$

:.
$$\theta = \pi - 2 = 3.1416 - 2 = 1.1416$$
 বেডিয়ান।
$$\underbrace{1.1416 \times 180}_{3} = \underbrace{1.1416 \times 180}_{3.1416} = 65^{\circ}24'30'4''.$$

উদাহরণ 6. সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্ব 92,500,000 মাইল। যদি পৃথিবীর উপরিশ্বিত কোন বিদ্তে সূর্যের ব্যাস 32' সমূথ কোণ উৎপন্ন করে তবে, সূর্যের ব্যাস কত মাইল ?

মনে কর, সুর্ধের ব্যাস D মাইল। এখন, যেহেতু স্থের (s) ব্যাস খুব ছোট কোণ উৎপন্ন করিয়াছে, সেইহেতু পৃথিবীর (E) উপরিস্থিত বিদ্দুকে কেন্দ্র করিয়া পৃথিবী হইতে সুর্থের দ্বত্তকে ব্যাসার্ধ ধরিয়া কোন বৃত্ত অংকন করিলে, সুর্থের ব্যাস দেই বৃত্তের চাপ হইবে।

অৰ্থাৎ এথানে,
$$32' = \frac{32^{\circ}}{60} = \frac{32}{60} \times \frac{\pi}{180} = \frac{2\pi}{676}$$
 বেডিয়ান 1 -

$$\therefore$$
 D= $\frac{2 \times \pi \times 92,500,000}{675} = \frac{185,000,000}{675} \times \frac{22}{7} = 862,000$ बाहेन (क्वाब)।

প্রশ্নমালা 1

$$\left[\begin{array}{c}\pi = \frac{22}{7}\end{array}\right]$$

শতক পদ্ধতিতে প্রকাশ কর:
 30°, 75°, 60°30′, 69°13′30″, 50°37′5·7″, 142°15′45″.
 43°52′38·1″, 12′9″, 235°12′36″, 475°13′48″.

$$\frac{\pi^{c}}{4}$$
, $\frac{3\pi^{c}}{4}$, $10\pi^{c}$, $\frac{7\pi^{c}}{5}$, $\frac{4\pi^{c}}{5}$, $\frac{2\pi^{c}}{3}$, $3\pi^{c}$.

2. ষ্ট্টিক প্ছতিতে প্ৰকাশ কর:
100°, 75°, 45°35'24'', 40°1'25'4'', 56°87'50'', 1°2'3'',
99°99'99''.

$$\frac{\boldsymbol{x}^{c}}{6}$$
, $\frac{5\boldsymbol{x}^{c}}{12}$, $\frac{3\boldsymbol{x}^{c}}{4}$, \boldsymbol{x}^{c} , $\frac{8\boldsymbol{x}^{c}}{9}$, $n\boldsymbol{x}^{c}$.

3. বেডিয়ান পদ্ধভিতে প্ৰকাশ কৰ:
15°, 60°, 175°45', 47°25'36", 400°, 30°, 75°,
110°30', 345°25'36", 50°50'50".

T(X) - 9

- কোন সমকোণী ত্রিভুজের একটি স্ক্ষকোণ অপর একটি স্ক্ষকোণের দ্বিগুণ হইলে, কোণত্রয়কে রেডিয়ান পদ্বতিতে প্রকাশ কর।
- 5. কোন ত্রিভুজের তুইটি কোণ যথাক্রমে 🖟 এবং 🕏 রেডিয়ান, তৃতীয় কোণটি কভ ডিগ্রী ?
 - 6. একটি অন্ত:কোণের মান ষষ্টিক, শতক ও রেডিয়ান পদ্ধতিতে বাহির কর:
 - (a) স্থাম চতুভূ জ (b) স্থাম পঞ্চভুজ (c) স্থাম আইভুজ (d) স্থাম দাদশভূজ
 - (e) 20টি বাহুবিশিষ্ট একটি স্বম বছভুজ।
- 7. কোন ঘড়িতে, (a) 4-30 মি: (b) 5-40 মি: (c) 2-30 মি: সমগ্ন হইলে, উভয় কাঁটার মধ্যে যে কোণ হইবে, তাহা ষষ্টিক, শতক ও রেভিয়ান পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- 8. তুইটি স্থাম বহুভুজের বাহগুলির অমুপাত, 3:4 এবং ডিগ্রীতে প্রথমটির অস্তঃকোণের পরিমাপের অমুপাত 4:5. বহুভুজ তুইটির বাহুদংখ্যা নির্ণয়্ম কর।

40

- সমান সমান চাপ ছইটি বৃত্তের কেল্রে যথাক্রমে 60° ও 75° সম্মৃথ কোণ উৎপত্ন করিয়াছে। বৃত্তহইটির ব্যাসার্থের অমুপাত কত ?
- 10. একজন লোক একটি বৃত্তাকার পথে প্রতি ঘণ্টায় 10 মাইল চলিয়া 36 দেকেণ্ডে যে চাপ অতিক্রম করিল, দে চাপ বৃত্তের কেন্দ্রে 56° কোন উৎপন্ন করিল; প্রমান কর দেই বৃত্তের বাাস 360 গজ। [W. B. S. E. S. F. 1958]
- 11. ছইটি কোণের সমষ্টি 🖟 রেডিয়ান, এবং উহাদের অস্তর 40°. ক্ষ্ত্রতর কোণের মান ডিগ্রীতে প্রকাশ কর। [W. B. S. E. S. F. 1960]
- 12. 25 ফুট ব্যাসার্থের কোন বৃত্তের কেন্দ্রে 15 ফুট দৈর্ঘ্যের চাপ যে কোণ্ উৎপন্ন করে, তাহা রেডিয়ান ও ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।
- 13. ব্যাসার্ধের 0·357 গুণ দৈর্ঘ্যের চাপ বৃত্তের কেন্দ্রে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করিবে ?
 - 14. পৃথিবীর ব্যাস 8000 মাইল হইলে, উহার পরিধি কড মাইল ?
- 15. কোন বৃত্তাকার পথে দোড়াইতে গিয়া এক ব্যক্তি প্রতি মিনিটে যে চাপ অতিক্রম করে তাহা বৃত্তের কেন্দ্রে 18° কোণ উৎপন্ন করে, যদি বৃত্তের পরিধি 1000 মিটার হয়, তবে একবার ঘ্রিয়া আদিতে তাহার কত সময় লাগিবে ?

- 16. ছইটি স্থম বহুভূজের প্রথমটির একটি অন্ত:কোণের পরিমাপ ডিগ্রীতে যড় বিতীয়টির সেই পরিমাপ গ্রেভে তত। বহুভুজ গৃইটির বাহুর অমুপাত 3:2 হইলে, উহাদের বাহুদংখ্যা কত?
- 17. একটি বড় দেওয়াল ঘড়ির ছইটি মিনিট ঘরের মধ্যবর্তী চাপের দৈর্ঘ্য 1\frac{4}{7} সে.
 মি. ইইলে, ঘড়ির মিনিট কাঁটার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 18. যদি α এবং b কোন কোণের ষষ্টিক ও শতক সেকেণ্ড-এর মান হয়, তবে প্রমাণ কর, 250a=81b.
- 19. 6 ফুট উচ্চতাসম্পন্ন কোন বাক্তি 1 মাইল দ্ববর্তী কোন বিন্তে যে কোব উৎপন্ন করে তাহা ষষ্টিক ও শতক পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।
- 20. পৃথিবীর ব্যাদার্ধ 3960 মাইল, এবং পৃথিবী হইতে চন্দ্রের দ্রত্ব উহার 60 গুণ। চন্দ্রের ব্যাদ পৃথিবীর উপরিস্থিত কোন বিন্দুতে 16' কোণ উৎপন্ন করিলে, উহার ব্যাদের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 21. পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাদার্থ 92,700,000 মাইল এবং উহা 'দিরিয়াস্'
 নামক কোন নক্ষত্রে 0'4" সম্মৃথ কোণ উৎপন্ন করিলে, পৃথিবী হইতে ঐ নক্ষত্রের
 দূরত্ব নির্ণয় কর।
 - 22. কোন ত্রিভূজের একটি কোণ 3x ডিগ্রী, বিতীয়টি x গ্রেড্ এবং তৃতীয়টি $\frac{\pi x}{300}$ রেডিয়ান হইলে, কোণগুলি ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।
 - 23. কোন ত্রিভুদ্দের একটি কোণ ডিগ্রীতে যত, অপর কোণ গ্রেডে তত। আবার তৃতীয় কোণ যত শতক-দেকেও তাহা প্রথম ও দ্বিতীয় কোণের ষষ্টিক-দেকেওের যোগফলের সমান, ত্রিভুদ্দের কোণগুলির রুত্তীয় মান বাহির কর।
 - 24. তুইটি স্থম বহুভূজের বাহুসংখ্যার অনুপাত m:n. ডিগ্রীতে প্রথমটির একটি কোণ এবং গ্রেডে অপরটির একটি কোণের অনুপাত p:q. বহুভূজ তুইটির বাহুসংখ্যা কত ?
 - 25. কোন কোণের পরিমাণ G^pm' হইতে D^cM' বেশী। প্রমাণ কর, এই কোন এবং এক সমকোণের অন্তপাত $\frac{1}{90}\Big(\mathrm{D}+\frac{\mathrm{M}}{60}\Big)+\frac{1}{100}\Big(\mathrm{G}+\frac{m}{100}\Big)$.
 - 26. ঘড়ির কাঁটা হুইটির মধ্যে (i) 60° (ii) 155° কোণ করিলে 7 টা এবং ৪ টার মধ্যে ঘড়িতে কয়টা বাছিবে ?

27. প ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কোন বুত্তের কেন্দ্রে । দৈর্ঘ্যের কোন চাপ যে সম্থুথ কোণ উৎপন্ন করে তাহাকে কোণের একক ধরিলে, এবং D°, G° এবং C রেডিয়ানকে সেই এককে প্রকাশ করিলে, যদি উহারা যথাক্রমে ৩, y, z হয় তবে প্রমাণ কর,

$$x:y:z=\frac{D\pi}{18}:\frac{G\pi}{20}:10C.$$

- 28. কোন বৃত্তের কেন্দ্রে যে চাপ 60° কোণ উৎপন্ন করে অপর কোন বৃত্তে সেই চাপ 50° কোণ উৎপন্ন করে। প্রথম বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান চাপ দিভীয় বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করিবে ভাহার বৃত্তীয় মান বাহির কর।
- 29. কোন গাড়ীর চাকার ব্যাস 4 ফ্ট; চাকাটি প্রতি সেকেণ্ডে 6 বার ঘ্রিলে, গাড়ীর গতিবেগ কত ?
- 30. যে চাপ কোন ব্রত্তের কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে, তাহার বিশুণ চাপ, উহার তিনগুণ ব্যাসাধবিশিষ্ট অপর কোন বৃত্তের কেন্দ্রে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করিবে ?

দ্বিতীয় অধ্যায়

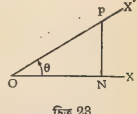
সৃক্ষকোণের ত্রিকোণাত্রপাত

2.1. সূক্ষাকোণের ত্রিকোণামুপান্ডের সংজ্ঞাঃ

এই অধ্যায়ে আমরা কেবলমাত্র ক্ষকোণের ত্রিকোণামূপাত আলোচনা করিব। যদিও এই ত্রিকোণামুপাতগুলি যে কোন পরিমাণের কোণের জক্ত প্রযোজা, আমরা এই পুস্তকে কেবলমাত্র পৃস্বকোণের জন্তুই আমাদের

আলোচনা সীমাবন্ধ রাখিব।

মনে কর, কোন ঘূর্ণায়মান রেখা Ox বামাবর্ডে ভূরিয়া Ox' অস্তিম অবস্থানে আদিল। Ox' রেথার ভেপরে যে কোন বিন্দু P পও এবং P হইতে OX-এর উপরে \overline{PN} লম্ব টান। মনে কর, $\angle XOP = \theta$.



Ó

চিত্ৰ 23

তাহা হইলে △ NOP একটি সমকোণী ত্রিভুজ হইল। এই ত্রিভুজে ON-কে ভূমি বা সন্নিহিত বাহু, PN-কে লম্ব বা বিপরীত বাহু এবং OP-কে অভিভূজ বলা হয়। এক্ষণে, ৪ কোণের ত্রিকোণামুপাতগুলির সংজ্ঞা নিমুরুপ:

1. θ কোণের দাইনকে sine of θ বা সংক্ষেপে $\sin \theta$ (দাইন বিটা) লিখিলে,

$$\sin \theta = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}}$$
 (অর্থাৎ, বিপরীত বাছ)

2. θ কোণের কোমাইনকে cosine of θ বা সংক্ষেপে cos θ (কম থিটা) লিখিলে,

$$\cos \theta = \frac{\overline{ON}}{\overline{OP}}$$
 (অর্থাৎ, সমিহিত বাহ)

3. θ क्लारनंत्र हेगान् क्लिटक tangent of θ वा मरक्लि tan θ (हेगान थिहा) निथिल.

$$\tan \theta = \frac{PN}{ON}$$
 (অর্থাৎ, বিপরীত বাছ)

4. θ কোণের কোনেক্যান্টকে cosecant of θ বা সংক্ষেপে $\cos \theta$ (কোনেক থিটা) লিখিলে,

$$\cos e c \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PN}} \left(\overline{a}$$
 অর্থাৎ, \overline{a} তিছুম্ব

5. θ কোণের সেক্যাণ্টকে secant of θ বা সংক্ষেপে $\operatorname{sec}\theta$ (সেক্থিটা) লিখিলে,

sec
$$\theta = \frac{OP}{ON}$$
 (অর্থাৎ, অতিভূজ্

6. θ কোণের কোট্যানজেন্টকে \cot angent of θ বা সংক্ষেপে \cot θ (কট থিটা) লিখিলে,

$$\cot \theta = \frac{ON}{PN}$$
 (অবাৎ, সমিহিত বাছ)

ইহা ছাড়া আরও তুইটি ত্রিকোণান্থাত আছে যাহা সচরাচর ব্যবস্থত হয় না। ইহাদের সংজ্ঞাও নিমে দেওয়া হইল।

heta কোণের ভার্গড় সাইনকে versed sine of heta বা সংক্ষেপে vers heta (ভার্গিটা) লিখিলে,

vers
$$\theta = 1 - \cos \theta$$
.

 θ কোণের কোভার্সভ্ সাইনকে coversed sine of θ বা সংক্ষেপে covers θ (কোভার্স থিটা) লিখিলে,

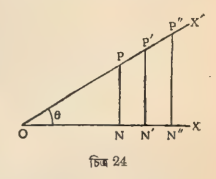
covers
$$\theta = 1 - \sin \theta$$
.

বিশেষ দ্রষ্টব্য ঃ 1. লক্ষ্য কর, ত্রিকোণাম্থপাতগুলি তুইটি দৈর্ঘ্যের অম্থপাত, স্থতরাং ইহারা প্রত্যেকটি এক একটি সংখ্যা মাত্র। অর্থাৎ উহাদের কোন একক নাই।

2. সুন্ধকোণের ত্রিকোণাস্থপাতগুলি সব কয়টি-ই ধনাত্মক হইবে। চিত্র 23-এ Δ PON-এর বাছ সকল PN, ON এবং OP প্রত্যেকটিই ধনাত্মক বলিয়া ইহাদের
ত্বস্থাতগুলিও ধনাত্মক।

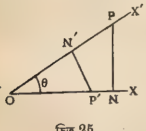
2.2. উপপাতাঃ নির্দিষ্ট কোন কোণের ত্রিকোণানুপাতগুলি নির্দিষ্ট जश्धेरा ।

মনে কর, কোন ঘূর্ণায়মান রেখা ox বামাবর্ডে ঘ্রিয়া ox' অন্তিম অবস্থানে আসিয়াছে এবং ∠xox' = θ. ΟΧ'-এর উপর যে কোনও তিনটি বিন্দু P, P', P" লও ও OX-এর উপরে PN. P'N' P"N", লম্ব টান। তাহা হইলে ত্রিভুজ্ত্রয় PON. P'ON', P"ON" প্রত্যেকটিই সমকোনী



ও একে অপবের সদৃশ। অতএব, $\frac{\overline{PN}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{P'N'}}{\overline{OP'}} = \sin \theta$. অর্থাৎ, উপরোক্ত যে কোনও ত্রিভুজ-ই লওয়া হউক না কেন, sin θ-র মান দর্বদা একই থাকে।

অমুরপভাবে সহজেই দেখা যাইবে যে, অক্তান্ত ত্রিকোণামুপাতগুলিও একটি নির্দিষ্ট কোণের জন্য অপরিবর্তিত থাকে।



চিত্ৰ 25

আবার মনে কর. Lxox' একটি ধনাত্মক স্মকোণ (অর্থাৎ Ox ঘূর্ণায়মান রেখাটি বামাবর্ডে ঘুরিয়া ८ xox' উৎপন্ন করিয়াছে)। ox'-এর উপর P বিন্দুর পরিবর্তে OX-এর উপর P' বিন্দু লও ও OX'-এর উপরে P'N' লম্ব টান।

 $\sin \theta = \frac{\text{বিপরীত বাছ}}{\text{অভিভূজ}} \frac{P'N'}{\overline{OP'}},$ cos θ = <u>শ্বিহিত বাছ</u> <u>ΟΝ΄</u> ইত্যাদি আবার PON ও P'ON' এই তুইটি জিভুজ সদৃশ (যেহেতু, ∠ PNO≌P'N'O = 1 সমকোণ ও ८ । সাধারণ)। অতএব,

ৰে
$$\frac{P'N'}{OP'} = \frac{PN}{OP} = \sin \theta,$$

($\Delta PON হইতে)$

অর্থাৎ, PON বা N'OP' ত্রিভুজ্বরের প্রতিটি ক্ষেত্রেই sin θ বা cos θ -র মান অপরিবর্তিত থাকে। অন্তরপভাবে, অন্তান্ত ত্রিকোণামপাতগুলিও নির্দিষ্ট কোণ θ -র জন্ত নির্দিষ্ট সংখ্যা হইবে।

2.3. ত্রিকোণাত্রপাতগুলির মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ :

ত্রিকোণামূপাতগুলির সংজ্ঞা হইতে আমরা দেখিয়াছি (চিত্র 23 দেখ):

$$\sin \theta = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}} \cdot \csc \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PN}}$$

$$\therefore \quad \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}}, \quad \sec \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{ON}}$$

$$\therefore \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{\overline{PN}}{\overline{ON}}, \qquad \cot \theta = \frac{\overline{ON}}{\overline{PN}}$$

$$\therefore \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

জাবার, :
$$\sin \theta = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}}$$
, $\cos \theta = \frac{\overline{ON}}{\overline{OP}}$, $\tan \theta = \frac{\overline{PN}}{\overline{ON}}$ $\cot \theta = \frac{\overline{ON}}{\overline{PN}}$

$$\therefore \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

এবং
$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

আবার, PON সমকোণী ত্রিভুঞ্জে, \angle ONP=1 সমকোণ ও \overline{OP} অতিভুঞ্জ। \therefore $\overline{PN}^2 + \overline{ON}^2 = \overline{OP}^2$ ••• (1)

-উভয়পক্ষকে OP² শ্বারা ভাগ করিয়া

$$\left(\frac{\overline{PN}}{\overline{OP}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{ON}}{\overline{OP}}\right)^2 = 1$$

$$\therefore (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$$

মাধারণতঃ $(\sin\theta)^2$ -কে $\sin^2\theta$, $(\cos\theta)^2$ -কে $\cos^2\theta$ লেখা হয়। (অক্সান্ত জিকোণামূপাতগুলিকে এইভাবে লেখা হইয়া থাকে।)

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

আবার (1)-এর উভয়পক্ষকে তা

ত দাবা ভাগ কবিয়া

$$\left(\frac{\overline{PN}}{\overline{ON}}\right)^2 + 1 = \left(\frac{\overline{OP}}{\overline{ON}}\right)^2$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \cos^2 \theta$$

মৰ্থাৎ, $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$ বা, $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$

অনুরপভাবে (1)-এর উভয়পক্ষকে PN² দারা ভাগ কবিয়া

$$1 + \left(\frac{\overline{ON}}{\overline{PN}}\right)^2 = \left(\frac{\overline{OP}}{\overline{PN}}\right)^2$$

অৰ্থাৎ, $1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$ বা. $\csc^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$

উপরোক্ত স্ত্রগুলিকে নিম্নরণেও লেখা হইয়া থাকে।

 $\sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$, $\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta$; $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$, $\sec^2\theta - 1 = \tan^2\theta$; $\csc^2\theta - \cot^2\theta = 1$, $\csc^2\theta - 1 = \cot^2\theta$, Fig.

বিশেষ দেপ্তব্য ঃ মনে রাখিবে— $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ ইত্যাদি প্রত্যেকটি, এক একটি সংখ্যা। $\sin \theta$ বলিতে $\sin \times \theta$ বুঝায় না, বা $\cos \theta$ বলিতে $\cos \times \theta$ বুঝায় না। আবার, $\sin \theta \times \sin \theta = (\sin \theta)^2 = \sin^2 \theta$; $\cos^2 \theta \times \cos \theta = \cos^3 \theta$. অভএব, $\sin^3 \theta + \sin^3 \theta = \sin^$

2.4. sin θ ও cos θ-র মানের সীমা ঃ

আমরা জানি, $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$. অর্থাৎ তুইটি সংখ্যার বর্গের যোগফল 1. আবার ইহারা বর্গ বলিয়া প্রত্যেকটিই ধনাত্মক। অতএব ইহা সহজেই বুঝা যায় যে, $\sin^2\theta$ বা $\cos^2\theta$ -র মান 1 অপেক্ষা বেশী হইতে পারে না। মনে কর $\sin^2\theta$ -র মান যদি 1 অপেক্ষা বেশী হয়, তাহা হইলে $\cos^2\theta$ -র মান (একটি বর্গ রাশি) খ্যাত্মক হইবে; ইহা অসম্ভব। অতএব $\sin^2\theta$ বা $\cos^2\theta$ -র মান 1 অপেক্ষা বেশী হইতে পারে না। স্থাত্মাং $\sin\theta$ বা $\cos\theta$ -র মান সর্বদা -1 ও +1-এর মধ্যে থাকিবে।

আবার sec $\theta=1/\cos\theta$, $\sin\theta=1/\cos\theta$ ে θ ; অতএব, sec θ ও $\cos\theta$ ে θ -র মান কথনও -1 ও +1-এর মধ্যে থাকিতে পারে না । ইহাদের ধনাত্মক মান সর্বদা 1 অপেকা বড় হইবে।

tan e বা cot e, 1-এর ছোট বা বড় যে কোন e মান হইতে পারে।

উদা. 1. প্রমাণ কর: sin² θ cot² θ + cos² θ tan² θ = 1.

বামপ্স =
$$\sin^2 \theta \cdot \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} + \cos^2 \theta \cdot \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}$$

= $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$.

উদা. 2. প্রমাণ কর: $\sin^4 \theta - \cos^4 \theta = 2 \sin^2 \theta - 1 = 1 - 2 \cos^2 \theta$

বামপক =
$$(\sin^2 \theta)^2 - (\cos^2 \theta)^2$$

= $(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)(\sin^2 \theta - \cos^2 \theta)$
= $1.\{\sin^2 \theta - (1 - \sin^2 \theta)\}$
= $\sin^2 \theta - 1 + \sin^2 \theta = 2\sin^2 \theta - 1$
= $2(1 - \cos^2 \theta) - 1 = 2 - 2\cos^2 \theta - 1 = 1 - 2\cos^2 \theta$.

উপা. 3. প্রমাণ কর: $\sqrt{\frac{1-\cos A}{1+\cos A}} = \operatorname{cosec} A - \cot A$.

ৰামপক্ষ =
$$\sqrt{\frac{1-\cos A}{1+\cos A}} = \sqrt{\frac{(1-\cos A)(1-\cos A)}{(1+\cos A)(1-\cos A)}} = \sqrt{\frac{(1-\cos A)^2}{1-\cos^2 A}}$$

= $\sqrt{\frac{(1-\cos A)^2}{\sin^2 A}} = \frac{1-\cos A}{\sin A} = \frac{1}{\sin A} = \frac{\cos A}{\sin A}$
= $\csc A - \cot A$.

উদা. 4. প্ৰমাণ কর: (1 + cot A - cosec A)(1 + tan A + sec A) = 2.

বামপক =
$$\left(1 + \frac{\cos A}{\sin A} - \frac{1}{\sin A}\right)\left(1 + \frac{\sin A}{\cos A} + \frac{1}{\cos A}\right)$$

$$= \frac{\sin A + \cos A - 1}{\sin A} \times \frac{\cos A + \sin A + 1}{\cos A}$$

$$= \frac{(\sin A + \cos A - 1)(\sin A + \cos A + 1)}{\sin A \cos A}$$

$$= \frac{(\sin A + \cos A)^2 - 1}{\sin A \cos A}$$

$$= \frac{\sin^2 A + \cos^2 A + 2\sin A \cos A - 1}{\sin A \cos A}$$

$$= \frac{1 + 2\sin A \cos A - 1}{\sin A \cos A} = \frac{2\sin A \cos A}{\sin A \cos A} = 2$$

উদ্য. 5. প্ৰমাণ কর:
$$\frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}.$$

$$\frac{\sin \theta - \sec \theta + 1}{\tan \theta - \sec \theta - 1} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} - 1$$

$$= \frac{\sin \theta + 1 - \cos \theta}{\sin \theta - 1 + \cos \theta} = \frac{\sin \theta + (1 - \cos \theta)}{\sin \theta - (1 - \cos \theta)}$$

$$= \frac{\sin \theta + (1 - \cos \theta)}{\sin \theta - (1 - \cos \theta)} = \frac{\sin \theta + (1 - \cos \theta)}{\sin \theta - (1 - \cos \theta)}$$

$$= \frac{\sin \theta + (1 - \cos \theta)}{\sin \theta - (1 - \cos \theta)} = \frac{\sin^2 \theta + (1 - \cos \theta)^2 + 2\sin \theta (1 - \cos \theta)}{\sin^2 \theta - (1 - \cos \theta)^2}$$

$$= \frac{\sin^2 \theta + (1 - \cos \theta)^2 + 2\sin \theta (1 - \cos \theta)}{\sin^2 \theta - (1 - \cos \theta)^2}$$

$$= \frac{\sin^2 \theta + (1 - \cos \theta)^2 + 2\sin \theta \cos \theta - 2\cos \theta}{\sin^2 \theta - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta + 2\cos \theta - \cos^2 \theta}$$

$$= \frac{2 + 2\sin \theta - 2\sin \theta \cos \theta - 2\cos \theta}{\sin^2 \theta - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta + 2\cos \theta - \cos^2 \theta}$$

$$= \frac{2(1 + \sin \theta - \sin \theta \cos \theta - \cos \theta)}{2\cos \theta (1 - \cos \theta)}$$

$$= \frac{2(1 + \sin \theta)(1 - \cos \theta)}{2\cos \theta (1 - \cos \theta)} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}.$$

প্রশ্নমালা 2

নিম্নলিখিত অভেদাবলী প্রমাণ কর:

- 1.
 - cot θ . sec θ = cosec θ . 2. cot θ sec θ sin θ =1.
- tan^2 A cos A cosec A cot A = 1. 3.
- $\cot^2 A(1-\cos^2 A) = \cos^2 A$. 4.
- $\tan \theta \sqrt{1-\sin^2 \theta}$.cosec $\theta=1$. 6. $(\sec^2 \alpha 1)\cot^2 \alpha = 1$. 5.

7.
$$\cos \alpha \csc \alpha \sqrt{\sec^2 \alpha - 1} = 1$$
. 8. $\sqrt{\frac{\csc^2 \theta - 1}{\cot^2 \theta + 1}} = \cos \theta$

 $cosec^2$ A. tan^2 A $-1 = tan^2$ A. 9.

10.
$$\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = 1$$
. 11. $\frac{\sec A}{\cos A} - \frac{\tan A}{\cot A} = 1$.

12. $\sec^4 < -1 = 2 \tan^2 < + \tan^4 <$.

13.
$$(\tan \theta \csc \theta)^2 - (\sin \theta \sec \theta)^2 = 1$$
.

14.
$$\cos^6 \theta + \sin^6 \theta = 1 - 3\sin^2 \theta \cos^2 \theta$$
.

15.
$$\frac{\sin A}{1 + \cos A} + \frac{1 + \cos A}{\sin A} = \frac{2}{\sin A}$$
.

16.
$$\sqrt{\frac{1-\sin \theta}{1+\sin \theta}} = \sec \theta - \tan \theta$$
. 17. $\frac{\csc A}{\cot A + \tan A} = \cos A$.

18.
$$\sqrt{1+\cot^2\theta}$$
. $\sqrt{\sec^2\theta-1}$, $\sqrt{1-\sin^2\theta}=1$.

19.
$$\cot^2 \prec + \cot^4 \prec = \csc^4 \prec - \csc^2 \prec$$
.

20.
$$\frac{\tan^2 \alpha}{1+\tan^2 \alpha} \cdot \frac{1+\cot^2 \alpha}{\cot^2 \alpha} = \tan^2 \alpha.$$

21.
$$\frac{1}{\sec A - \tan A} = \sec A + \tan A.$$

22.
$$\frac{1}{1-\sin A} + \frac{1}{1+\sin A} = 2 \sec^2 A$$

23.
$$\frac{1-\tan B}{1+\tan B} = \frac{\cot B-1}{\cot B+1}$$
 24. $\frac{1+\tan^2 \theta}{1+\cot^2 \theta} = \tan^2 \theta$.

25.
$$\frac{\tan A}{\sec A - 1} + \frac{\tan A}{\sec A + 1} = 2 \csc A.$$

26.
$$\frac{\tan A}{1-\cot A} + \frac{\cot A}{1-\tan A} = \sec A \csc A + 1$$

27.
$$(\sin \theta + \cos \theta)(\cot \theta + \tan \theta) = \sec \theta + \csc \theta$$
.

28.
$$(1 + \cot \theta - \csc \theta)(1 + \tan \theta + \sec \theta) = 2$$
.

29.
$$(\sec \theta + \tan \theta - 1)(\sec \theta - \tan \theta + 1) = 2 \tan \theta$$
.

$$\frac{1+3\cos A - 4\cos^3 A}{1-\cos A} = (1+2\cos A)^2$$

31.
$$\frac{1+\tan^2 A}{1+\cot^2 A} = \left(\frac{1-\tan A}{1-\cot A}\right)^2$$
 32.
$$\frac{\sin \theta - 2\sin^3 \theta}{2\cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta.$$

33.
$$(\cot \theta + \csc \theta)^2 = \frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}$$

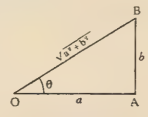
34.
$$\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} = 2 \sec\theta$$
.

35.
$$\frac{\cot \theta + \tan \phi}{\cot \tau + \tan \theta} = \cot \theta \tan \phi.$$

36.
$$\frac{1}{1+\sin^2\theta} + \frac{1}{1+\csc^2\theta} = 1.$$

37.
$$\frac{\tan A}{\sec A - 1} - \frac{\sin A}{1 + \cos A} = 2 \cot A$$

- 38. $1+4 \csc^2 \theta \cot^2 \theta = (\csc^2 \theta + \cot^2 \theta)^2$.
- 39. $(\sin \phi + \csc \phi)^2 + (\cos \phi + \sec \phi)^2 = \tan^2 \phi + \cot^2 \phi + 7$.
- 40. $\frac{\cos^2 A \sin^2 A}{\sin A \cos^2 A \cos A \sin^2 A} = \csc A + \sec A$
- 41. $(\sin A \cos B \cos A \sin B)^2 + (\cos A \cos B + \sin A \sin B)^2 = 1$
- 2.5. নিম্নের চিত্রে, \triangle ০AB একটি সমকোণী ত্রিভুজ। ইহার \angle ০AB = 1 সমকোণ, \angle AOB = θ , $\overline{OA} = a$, $\overline{AB} = b$, \therefore $\overline{OB} = \sqrt{a^2 + b^2}$. বিভিন্ন ত্রিকোণাম্পাতগুলি অতএব নিম্নেপ হইবে :



চিত্ৰ 26

$$\sin \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \cos \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \tan \theta = \frac{b}{a}$$

$$\csc \theta = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{b}, \quad \sec \theta = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}, \quad \cot \theta = \frac{a}{b}.$$

ব্রদা. 1. যদি $\sin \theta = \frac{2}{3}$ হয়, তবে অবশিষ্ট ত্রিকোণামুপাতগুলির মান নির্ণয় কর।

প্রথম পদ্ধতি ঃ চিত্র 26 দেখ এবং ঐরূপ একটি চিত্র অন্ধন কর যেন, AB = ।
একক দৈর্ঘ্য এবং OB = 5 একক দৈর্ঘ্যসম্পন্ন হয়।

তাহা হইলে, $\overline{OA} = \sqrt{\overline{BO}^2 - \overline{AB}^2} = \sqrt{5^2 - 3^2 = 4}$

মনে কর, \triangle AOB = θ . এথন, \triangle AOB একটি সমকোণী ত্রিভূ**জ ঘাহার** $\overline{OA} = 4$, $\overline{OB} = 5$, $\overline{AB} = 3$.

বিভীয় প্ৰতি:
$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$
 এবং $\sin\theta = \frac{3}{5}$.
 $\cos\theta = \sqrt{1 - \sin^2\theta} = \sqrt{1 - (\frac{3}{5})^2}$

$$= \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}.$$
আবার, $\tan\theta = \frac{\sin\theta}{1 - \frac{3}{5}} \times \frac{5}{4} = \frac{3}{4}$; $\cot\theta = \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} = \frac{1}{5}$

wides,
$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{3}{4}$$
; $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$; $\csc \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$.

2.6. অপনয়নঃ

মনে কর, তুইটি সমীকরণের প্রত্যেকটিতে কোন কোন ও বর্তমান। এখন যদি কোন পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া ঐ তুইটি সমীকরণ হইতে তৃতীয় একটি সমীকরণ নির্ণয় করা যায় যাহাতে উহা কোন ও-র মানের উপর নির্ভরশীল নহে অপ্রচ প্রথম তুইটি সমীকরণের সত্যতার উপর নির্ভরশীল, তবে ঐ পদ্ধতিকে অপনয়ন (elimination) বলে। তৃতীয় সমীকরণটিকে অপনাজক (eliminant) বলা হয়। ব্রিবার স্বিধার জন্ম একটি উদাহরণ নেওয়া যাক।

$$a.\theta = b$$
 \cdots (i)
 $c.\theta = d$ \cdots (ii)

(i) ও (ii) সমীকরণ হইতে পাই, $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ অর্থাৎ, ad - bc = 0 \cdots (iii)

লক্ষ্য কর, (i) ও (ii) সমীকরণে θ বর্তমান কিন্তু (iii) সমীকরণে θ অবর্তমান, অর্থাৎ (iii) সমীকরণ θ -র মানের উপর নির্ভরশীল নহে। কিন্তু (i), (ii) সমীকরণ শত্য হইলে (iii) সমীকরণও শত্য হইলে। অতএব, (iii) সমীকরণটি (i) এবং (ii) সমীকরণ হইতে θ অপনয়ন করিয়া পাওয়া গেল।

উদা. 1. নিমের সমীকরণ তৃইটি হইতে । অপনয়ন কর।

$$x = a \cos \theta$$
 ... (i)
 $y = a \sin \theta$... (ii)

(i) e (ii) নং সমীকরণকে বর্গ করিয়া পাই,

$$x^2 = a^2 \cos^2 \theta$$
 এবং $y^2 = a^2 \sin^2 \theta$

এখন, উভয়কে যোগ করিয়া, $x^2+y^2=a^2(\cos^2\theta+\sin^2\theta)=a^2.1$, অর্থাৎ $x^2+y^2=a^2$.

উদা. 2. নিমের সমীকরণ জুইটি হইতে θ অপনয়ন কর। $a an^3 \theta = b$ এবং $c \cos^3 \theta = d$.

প্রথমটি হইতে,
$$\tan^3\theta = \frac{b}{a}$$
 \therefore $\tan\theta = \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{3}}$ ছিতীয়টি হইতে, $\cos^3\theta = \frac{d}{c}$ \therefore $\cos\theta = \left(\frac{d}{c}\right)^{\frac{1}{3}}$ \therefore $\sec\theta = \left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{1}{3}}$ মাবার যেহেতু, $\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$ \therefore $\left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{2}{3}} = 1 + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2}{3}}$

2.7. সর্তাধীন অভেদাবলী :

নিমে কতকগুলি সর্তাধীন অভেদাবলী উদাহরণের সাহায্যে বুঝান হইল। উদা. 1. যদি $7 \sin^2 \theta + 8 \cos^2 \theta = 4$ হয়, তবে প্রমাণ কর $\tan \theta$ = $\pm \frac{1}{\sqrt{8}}$

এখানে, $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4$.

 $7 \sin^2 \theta + 3(1 - \sin^2 \theta) = 4.$

 $31, \quad 7 \sin^2 \theta + 3 - 3 \sin^2 \theta = 4.$

 $\exists i, \quad 4 \sin^2 \theta = 1 \qquad \vdots \qquad \sin^2 \theta = \frac{1}{4} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (i)$

পাবার, $4(1-\cos^2\theta)=1$ বা, $4-4\cos^2\theta=1$

$$\exists i, \ 4\cos^2\theta = 3 \quad \therefore \cos^2\theta = \frac{3}{4} \quad \cdots \quad \cdots (ii)$$

(i) এবং (ii) ইইতে
$$\tan^2 \theta = \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$
 : $\tan \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$.

উদ্যে 2 $a\cos\theta-b\sin\theta=c$ হইলে, প্রমাণ কর $a\sin\theta+b\cos\theta$ $=\pm\sqrt{a^2+b^2-c^2}$.

এशान, $a \cos \theta - b \sin \theta = c$

বা, $a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta - 2ab \cos \theta \sin \theta = c^2$

(উভয়পক্ষকে বর্গ করিয়া)

 $a^{2}(1-\sin^{2}\theta)+b^{2}(1-\cos^{2}\theta)-2ab\cos\theta\sin\theta=c^{2}$

a, $a^2 - a^2 \sin^2 \theta + b^2 - b^2 \cos^2 \theta - 2ab \cos \theta \sin \theta = c^2$

 $\exists 1, \quad a^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta + 2ab \sin \theta \cos \theta = a^2 + b^2 - c^2$

 $a = a^2 + b^2 - c^2$

 $\therefore a \sin \theta + b \cos \theta = \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}.$

উদা. 3. যদি $x \sin^3 x + y \cos^3 x = \sin x \cos x$ এবং $x \sin x - y \cos x = 0$ হয়, তবে প্রমাণ কর $x^2 + y^2 = 1$.

এখানে, থেহেতু $x \sin x - y \cos x = 0$. ∴ $x \sin x = y \cos x$

এখন, $x \sin^3 4 + y \cos^3 4 = \sin 4 \cos 4$

 $41, \quad x \sin^3 4 + y \cos 4, \cos^2 4 = \sin 4 \cos 4$

 $x \sin^3 4 + x \sin 4 \cos^2 4 = \sin 4 \cos 4$

 $\exists 1, \quad x \sin < (\sin^2 < +\cos^2 <) = \sin < \cos <$

 $\exists 1, \quad x = \cos \alpha \qquad \therefore \quad x^2 = \cos^2 \alpha \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (i)$

অমুরপে, $x \sin^3 x + y \cos^3 x = \sin x \cos x$

 $\pi |_{x} \sin \alpha \cdot \sin^{2} \alpha + y \cos^{3} \alpha = \sin \alpha \cos \alpha$

 $41, \quad y \cos < \sin^2 < +y \cos^3 < = \sin < \cos <$

 $71, \quad y \cos < (\sin^2 < +\cos^2 <) = \sin < \cos <$

 $\exists 1, \quad y = \sin 4 \qquad \therefore \quad y^2 = \sin^2 4 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (ii)$

(i) এবং (ii) যোগ করিয়া $x^2+y^2=\sin^2lpha+\cos^2lpha=1$

উলা. 4. $\frac{\cos^4 x}{\cos^2 y} + \frac{\sin^4 x}{\sin^2 y} = 1$ হইলে দেখাও যে, $\frac{\cos^4 y}{\cos^2 x} + \frac{\sin^4 y}{\sin^2 x} = 1$.

এখানে, $\frac{\cos^4 x}{\cos^2 y} + \frac{\sin^4 x}{\sin^2 y} = 1 = \cos^2 x + \sin^2 x$ (মনে কর)

বা, $\frac{\cos^4 x}{\cos^2 y} - \cos^2 x = \sin^2 x - \frac{\sin^4 x}{\sin^2 y}$

 $\frac{\cos^2 x}{\cos^2 y} \left[\cos^2 x - \cos^2 y \right] = \frac{\sin^2 x}{\sin^2 y} \left[\sin^2 y - \sin^2 x \right]$

 $31, \quad \frac{\sin^2 y}{\sin^2 x} [\cos^2 x - \cos^2 y] = \frac{\cos^2 y}{\cos^2 x} [\sin^2 y - \sin^2 x]$

 $41, \quad \frac{\sin^2 y}{\sin^2 x} [1 - \sin^2 x - 1 + \sin^2 y] = \frac{\cos^2 y}{\cos^2 x} [1 - \cos^2 y - 1 + \sin^2 y]$

 $\cos^2 x$

A

 $\frac{\sin^4 y}{\sin^2 x} - \sin^2 y = \cos^2 y - \frac{\cos^4 y}{\cos^2 x}$

 $41, \quad \frac{\cos^4 y}{\cos^2 x} + \frac{\sin^4 y}{\sin^2 x} = \cos^2 y + \sin^2 y$

 $\frac{\cos^4 y}{\cos^2 x} + \frac{\sin^4 y}{\sin^2 x} = 1.$

প্রশ্নমালা 3

- ত্রিকোণমিতিক কোণগুলিকে (i) sec (ii) cosec এবং (iii) cot—এব
 রূপে প্রকাশ কর।
 - tan θ = ½ হইলে, অক্যান্ত ত্রিকোণাহপাত ভলির মান নির্ণয় কর।
 - 3. an heta = t হইলে, অন্যান্ত ত্রিকোণানুপাতগুলির মান নির্ণয় কর।
 - 4. $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হইলে, $2 \sin \theta + \cos \theta$ এর মান কত গ
- 5. যদি $\sin\theta = \frac{3}{6}$, $\cos\phi = \frac{1}{12}$ হয় এবং θ ও ϕ উভয়ই সন্মকোণ হইলে, $\tan\theta \tan\frac{\phi}{1 + \tan\theta}$ এব মান নির্ণয় কর।
 - 6. যদি tan $\phi = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হয়, তবে $\frac{\csc^2 \phi \sec^2 \phi}{\csc^2 \phi + \sec^2 \phi}$ এর মান কড ?
 - 7. যদি sec² A=2+2 tan A হয়, তবে tan A-এর মান নির্ণয় কর।
 - 8. $\cot \theta = \frac{1.5}{8}$ হইলে, $\cos \theta$ এবং $\csc \theta$ -র মান নির্ণয় কর।
 - 9. যদি $\cot \theta = \frac{b}{a}$ হয়, তবে $\frac{a \sin \theta b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta}$ এর মান কত গ
 - 10. যদি $an heta + \sec heta = x$ হয়, তবে $\sin heta$ এর মান নির্ণয় কর।
 - যদি 4 cos θ + 3 sin θ = 5 হয়, তবে sin θ এর মান কত ?
 - 12. $5\cos^2\theta + 2\sin^2\theta = 3$ হইলে, $\tan\theta$ এর মান কত?
 - 13. যদি $1 + \sin^2 \theta = 3 \sin \theta . \cos \theta$ হয়, তবে $\tan \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

নিম্নলিথিত সমীকরণগুলি হইতে θ অপনয়ন কর। (14 হইতে 24)

- 14. $l = \cos \theta$, $m = \sin \theta$. 15. $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$.
- 16. $x=a+\cos\theta$, $y=b+\sin\theta$.
- 17. $x = a \cos \theta$, $y = b \sin \theta$. 18. $x = a \sec \theta$, $y = b \tan \theta$.
- 19. $x = c(\sec \theta + \tan \theta)$, $y = c(\sec \theta \tan \theta)$.
- 20. $2\cos\theta + \sin\theta = l$, $\cos\theta \sin\theta = m$.
- 21. $x \sin \theta + y \cos \theta = 3$, $y \sin \theta x \cos \theta = 4$.
- 22. $\cos \theta + \sin \theta = p$, $\tan \theta + \cot \theta = q$.
- 23. $\tan \theta + \sin \theta = x$, $\tan \theta \sin \theta = y$.
- 24. $a \cos \theta + b \sin \theta + c = 0$, $a' \cos \theta + b' \sin \theta + c' = 0$.
- 25. यमि $\cos \phi \sin \phi = m$ এবং sec $\phi + \csc \phi = n$ হয়, তবে দেখাও

$$n^2 = (2 - m^2)(4 + m^2n^2).$$
 $T(X) = 10$

- 26. যদি $\cos \theta + \sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta$ হয়, তবে প্রমাণ কর, $\cos \theta \sin \theta = \sqrt{2} \sin \theta$.
- 27. $\sqrt{2} \cos \theta = \sin \phi + \cos \phi$ $\sqrt{2} \cos \theta = \sin \phi + \cos \phi$
- 28. যদি $\sin \theta = l$ এবং $\tan \theta = m$ হয়, প্রমাণ কর, $(1 l^2)(1 + m^2) = 1$.
- 29. যদি sin2 < + sin4 <=1 হয়, তবে প্রমাণ কর tan4 < tan2 <=1.
- 30. যদি $\cos^2\theta \sin^2\theta = \tan^2\phi$ হয়, তবে প্রমাণ কর $\cos^2\phi \sin^2\phi = \tan^2\theta$.
- 31. $abla fine a \cos a = b \sin a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ $abla fine a \cos a = \frac{2c \tan a}{1 \tan^2 a}$ a
- 32. $a an^2\theta + b an \theta + c = a acot^2\theta + b acot \theta + c = 0$ Equivalently, a + b + c = 0.

۵

- 33. যদি $\sin A = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$ হয়, তবে প্রমাণ কর $\cot A = \frac{2xy}{x^2 y^2}$.
- 34. $\cot \theta = \frac{m}{n}$ হইলে, প্রমাণ কর $\frac{m \cos \theta n \sin \theta}{m \cos \theta + n \sin \theta} = \frac{m^2 n^2}{m^2 + n^2}$
- 35. যদি $\sin \theta \cos \theta = p$ এবং sec $\theta \csc \theta = q$ হয়, তবে প্রমাণ কর, $q(1-p^2)=2p$.
 - 36. $m = \frac{1 + \sin \phi}{\cos \phi}$ except, caving α , $\frac{1}{m} = \frac{1 \sin \phi}{\cos \phi}$.
- 37. যদি $m\cos\theta+n\sin\theta=1$ এবং $p\cos\theta+q\sin\theta=1$ হয়, তবে প্রমাণ কর, $(p-m)^2+(q-n)^2=(mq-np)^2$.
 - 38. sin A + cos A = 1 হইলে, প্রমাণ কর, sin A cos A = ±1.
 - 39. $\tan^2\theta = 1 + 2 \tan^2\phi$ হইলে, প্রমাণ কর, $\cos^2\phi = 2 \cos^2\theta$. 40. যদি $a^2 \sec^2\theta - b^2 \tan^2\theta = c^2$ হয়, তবে দেখাও যে,
- 41. যদি $x=r\cos A\cos B$, $y=r\cos A\sin B$, $z=r\sin A$ হয়, ভবে প্রমাণ কর, $x^2+y^2+z^2=r^2$.
 - 42. $\tan A = \frac{m \sin B}{1 m \cos B}$ and $\tan B = \frac{n \sin A}{1 n \cos A}$ except (Figure 13).

 $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{m}{n}.$

তৃতীয় অধ্যায়

কয়েকটি বিশেষ কোণের ত্রিকোণাকুপাত

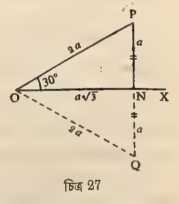
3.1. এই অধ্যায়ে 0°, 30°, 45°, 60°, 90°—এই কয়টি কোণের ত্রিকোণাছ-পাতগুলির মান নির্ণয় করা হইবে। সর্বদা এইগুলি ব্যবহৃত হয় বলিয়া এই মানগুলি শ্বরণ রাথা কর্তব্য।

3.2. 30° কোণের ত্রিকোণাত্মপাতগুলির মান :

মনে কর, ০x ঘূর্ণায়মান রেথাটি ০x অবস্থান হইতে ঘূরিয়া ∠xop=30° কোন
উৎপন্ন করিয়াছে। ০p রেথার উপরিস্থিত

যে কোনও বিন্দু P হইতে 0x-র উপর চান।
অভএব ∠opn=60°.

PN-কে বর্ধিত করিয়া ইহার উপর এ বিন্দুটি লও যাহাতে PN = NO হয়। ০০ যোগ কর। সংজেই দেখা যায় যে, △০PN



ও Δ OQN সর্বস্ম। অতএব, \angle OQN \cong \angle OPN $=60^\circ$, \angle NOP \cong \angle NOQ $=30^\circ$ অর্থাৎ \angle POQ $=60^\circ$. অতএব Δ POQ একটি সম্বাহ্ ত্রিভুক।

উপরোক্ত চিত্রে, মনে কর, $\overline{PN}=a$. অভএব $\overline{PQ}=2\overline{PN}=2a$. স্পাধার, $\overline{PQ}\cong\overline{OP}=2a$; \therefore $\overline{ON}=\sqrt{\overline{OP}^2-\overline{PN}^2}=\sqrt{4a^2-a^2}=a\sqrt{3}$.

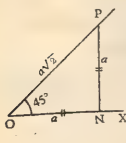
ब्राइटिश्त sin
$$30^\circ = \sin \ \text{PON} = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \cos \ \text{PON} = \frac{\overline{ON}}{\overline{OP}} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{ON}} = \frac{1}{\sqrt{3}}; \quad \cot 30^\circ = \frac{\overline{ON}}{\overline{PN}} = \sqrt{3}$$

$$\csc 30^\circ = \frac{\overline{OP}}{\overline{PN}} = \frac{2a}{a} = 2, \quad \sec 30^\circ = \frac{\overline{OP}}{\overline{ON}} = \frac{2a}{a\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

3.3. 45° কোণের ত্রিকোণামুপাতগুলির মান ঃ



চিত্ৰ 28

মনে কর, ∠xop=45°, ox-র উপরে PN লম।
অতএব, Δρον একটি সমকোণী ত্রিভুজ। ইহার
∠ρον≅∠ορν=45°. ∴ Pν≅ον.

মনে কর, $\overline{PN} = a$; যেহেতু $\overline{PN} \cong \overline{ON}$,

$$\overline{X}$$
 :. $\overline{\mathsf{ON}} = a$ এবং $\overline{\mathsf{OP}} = \sqrt{\overline{\mathsf{ON}}^2 + \overline{\mathsf{PN}}^2} = \sqrt{a^2 + a^2}$

$$= a \sqrt{2}.$$

ব্ৰতএব,
$$\sin 45^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{ON}}{\overline{OP}} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \tan 45^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{ON}} = \frac{a}{a} = 1$$

অমুরূপে, sec $45^{\circ} = \text{cosec } 45^{\circ} = \sqrt{2}$, cot $45^{\circ} = 1$.

3.4. 60° কোণের ত্রিকোণামুপাভগুলির মান ঃ

মনে কর, ∠ XOP=60°, OX-র উপরে PN

#য় ৷ NX হইতে NQ=NO কাটিয়া লও ৷ PQ

যোগ কর ৷ তাহা হইলে △ PON এবং △ PNQ

#র্বসম ৷ অতএব, ∠ PQN≅∠ PON=60°.

অতএব, △ POQ একটি সমবাহ ত্রিভুজ।

এবং OP≅OQ = 20N.

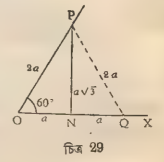
মনে কর, $\overline{ON}=a$ অতএব $\overline{OP}=2a$ এবং $\overline{PN}=\sqrt{\overline{OP}^2-\overline{ON}^2}=\sqrt{4a^2-a^2}=a\sqrt{3}$.

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{ON}}{\overline{OP}} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{ON}} = \frac{a\sqrt{3}}{a} = \sqrt{3}.$$

অমুরূপে, cot
$$60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
, sec $60^{\circ} = 2$, cosec $60^{\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$.



3.5. 90° কোণের ত্রিকোণানুপাতগুলির মান ঃ

মনে কর, ঘ্ণায়মান রেখা ০x, ∠xop উৎপন্ন করিল YP

যাহা প্রায় 1 সমকোণের সমান। ০x-এর উপরে লঘ PN.

যেহেতু, ∠xop প্রায় 1 সমকোণের সমান, ০N-এর দৈর্ঘ্য

নিতান্তই ক্ষুদ্র এবং ∠xop বাড়িয়া যতই 1 সমকোণের

নিকটবর্তী হইবে, ০N-এর দৈর্ঘ্য ততই ক্ষুদ্রতর হইবে। এইভাবে

ক্রমশ: PN-এর দৈর্ঘ্য ০P-র দৈর্ঘ্যের নিকটবর্তী হইবে এবং

∠xop যখন 90°, PN রেখা এই চরম অবস্থায় ০P-র উপর চিত্র 30

সমপাতিত হইবে। ফলে, ০N-এর দৈর্ঘ্য ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর হইয়া চরম অবস্থায়
শৃক্ত হইবে।

অতএব,
$$\sin 90^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}}$$
-র চরম অবস্থা = 1.

$$\cos 90^\circ = \frac{\overline{ON}}{\overline{OP}}$$
-র চরম অবস্থা = 0.

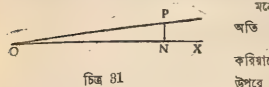
$$\tan 90^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{ON}}$$
-র চরম অবস্থা= $\frac{\overline{PN}}{\overline{O}}$ →অসংজ্ঞায়িত।*

অফ্রপে, cosec $90^\circ=1$, sec $90^\circ=$ চরম অবস্থায় $\frac{\mathsf{OP}}{\mathsf{O}}$ →অসংজ্ঞায়িত।

$$\cot 90^\circ =$$
 চরম অবস্থায় $\frac{0}{\overline{PN}} = 0$.

বিশেষ দ্রেষ্টব্য : '*' গণিতশালে কোনও সংখ্যাকে শৃন্ত ধারা ভাগ অর্থহীন বা অসংজ্ঞায়িত (undefined) বলা হয়।

3.6. 0° কোণের ত্রিকোণানুপাতগুলির মানঃ



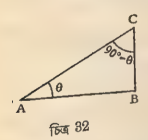
মনে কর, ঘূর্ণায়মান রেথা ox
অভি ক্ষুত্র কোণ xop উৎপন্ন
করিয়াছে। মনে কর, PN, ox-র
উপরে লম্ব। যেহেতু ८xop

নিতান্তই কৃত্র, অতএব PN-এর দৈর্ঘাও অতি কৃত্র। এখন LXOP ক্রমশঃ কমিয়া মতই 0°-র নিকটবর্তী হইবে PN দৈর্ঘ্য ততই কৃত্রতর হইবে। এইতাবে ক্রমশঃ OP-র দৈর্ঘ্য ON-এর দৈর্ঘ্যের নিকটবর্তী হইবে এবং ∠xop যথন 0°, OP এই চর্ম অবস্থায় ON-এর উপর সমপাতিত হইবে। ফলে, PN-এর দৈর্ঘ্য ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর হইয়া চরম অবস্থায় শৃশু হইবে।

অতএব,
$$\sin 0^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{OP}}$$
-ব চবম অবস্থা = 0

$$\cos 0^\circ = \frac{\overline{ON}}{\overline{OP}}$$
-ব চবম অবস্থা = 1 .
$$\tan 0^\circ = \frac{\overline{PN}}{\overline{ON}}$$
-ব চবম অবস্থা = 0
অমুরূপে, $\cot 0^\circ = \frac{\overline{ON}}{\overline{PN}}$ -এব চবম অবস্থা = অসংজ্ঞায়িত।
$$\csc 0^\circ = \frac{\overline{OP}}{\overline{PN}}$$
-এব চবম অবস্থা = অসংজ্ঞায়িত।
$$\sec 0^\circ = \frac{\overline{OP}}{\overline{ON}}$$
-এব চবম অবস্থা = অসংজ্ঞায়িত।

3.7. পূরক কোণের ত্রিকোণান্মপাতগুলির মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ :



পার্যবর্তী চিত্রে, \triangle ABC একটি সমকোণী জিভুঞ। ইহার \angle ABC=1 সমকোণ। মনে কর, \angle BAC= θ , অতএব, \angle ACB= $90^{\circ}-\theta$. এখন, \angle BAC+ \angle ACB= $\theta+90^{\circ}-\theta=90^{\circ}$.

Ò

সংজ্ঞা: যদি হুইটি কোণের যোগফল এক সমকোণ হয়, তবে একটিকে অপরটির প্রক কোণ (complementary angle) বলে।

উপরোক্ত চিত্রে, LBAC, LACB-র পূরক কোণ। অহরণে, LACB, LBAC-র পূরক কোণ। অর্থাৎ, কোন কোণের পরিমাপ ও হইলে, উহার পূরক কোণ 90° – ও হইবে।

এখন,
$$\sin \theta = \frac{\text{বিপয়ীত বাছ}}{\text{অতিভূজ AC}} = \frac{\text{BC}}{\text{AC}}$$

অমুদ্ধপে, $\cos \theta = \frac{\overline{\text{AB}}}{\overline{\text{AC}}}$, $\tan \theta = \frac{\overline{\text{BC}}}{\overline{\text{AB}}}$, $\cot \theta = \frac{\overline{\text{AB}}}{\overline{\text{BC}}}$

sec $\theta = \frac{\overline{\text{AC}}}{\overline{\text{AB}}}$ এবং $\csc \theta = \frac{\overline{\text{AC}}}{\overline{\text{BC}}}$.

আবার,
$$\sin (90^{\circ} - \theta) = \frac{\overline{AP}}{\overline{AC}} = \overline{AB} = \cos \theta$$
.

অম্বর্গের, $\cos (90^{\circ} - \theta) = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \sin \theta$.

 $\tan (90^{\circ} - \theta) = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \cot \theta$
 $\cot (90^{\circ} - \theta) = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \tan \theta$
 $\sec (90^{\circ} - \theta) = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \csc \theta$
 $\csc (90^{\circ} - \theta) = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \sec \theta$

বিশেষ দ্রষ্টব্য ঃ 1 উপরোক্ত আলোচনা হইতে বিশেষভাবে লক্ষ্য কর ঃ কোণ θ -র দাইন $= \theta$ -র পূরক কোণ $(90-\theta)$ -এর কোদাইন = আবার, কোণ θ -র কোদাইন $= \theta$ -র পূরক কোণ $(90-\theta)$ -এর দাইন = অর্থাৎ, $\sin \theta = \cos (90-\theta)$ এবং $\cos \theta = \sin (90-\theta)$.

ভোমরা অমুচ্ছেদ 3.2.-3.6. হইতে কতকগুলি বিশেষ কোণের জিকোণামুপাত নির্ণয় করা শিথিয়াছ। লক্ষা কর, 30° -র পূরক কোন 60° হওয়ায় $\sin 30^\circ = \frac{1}{3} = \cos 60^\circ$; আবার $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ$. অমুরূপে, 0° ও 90° পূরক কোন।

আত্এব,
$$\sin 0^\circ = 0 = \cos 90^\circ$$
; $\cos 0^\circ = 1 = \sin 90^\circ$, ইত্যাদি।

অফ্রণে, $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{8}} = \cot (90^\circ - 30^\circ) = \cot 60^\circ$,

 $\cot 30^\circ = \sqrt{3} = \tan 60^\circ$, $\sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} = \csc 60^\circ$
 $\csc 30^\circ = 2 = \sec 60^\circ$ ইত্যাদি।

2. পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, 0°, 30°, 45°, 60°, 90°—এই কয়টি কোণের

ত্তিকোণাস্থপাতগুলির মান স্মরণ রাখা বিশেষ প্রয়োজন। নিম্নের ছকে এই মানগুলি স্থবিধার জন্ম একত্তে দন্নিবেশিত হইল।

	0	1	2	8	4
	0º বা 0°	30° বা ক	45° বা <mark>ন্</mark>	60° বা স্থ	90° বা সু
sin	0	72	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1/2	1/2	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	√3 .	*

0

5.

'∗—অসংজায়িত।

sin e cosine-এর মানগুলি নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে মনে রাখা স্থবিধাজনক। 0, 1, 2, 3, 4 সংখ্যাগুলিকে 4 ছারা ভাগ করিয়া বর্গমূল লইলে মধাক্রমে sine-এর 0°, 30°, 45°, 60°, 90°-র এবং cosine-এর 90°, 60°, 45°, 30° e 0°-র মানগুলি পাওয়া ঘাইবে।

উপা. 1.
$$heta=30^\circ$$
 কোণের জন্ম $\cos 2 heta=rac{1- an^2 heta}{1+ an^2 heta}$ সমন্তির সভ্যতা

নিরূপণ কর।

द्यार्फु,
$$\theta = 30^{\circ}$$
, $\cos 2\theta = \cos (2 \times 30^{\circ}) = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$

আবার,
$$\tan \theta = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

উদা. 2.
$$\cot^2\frac{\pi}{6} - 2\cos^2\frac{\pi}{3} - \frac{3}{4}\sec^2\frac{\pi}{4} - 4\sec^2\frac{\pi}{6}$$
 এর মান নির্ণয় কর। বামপক্ষ = $(\cot 30^\circ)^2 - 2(\cos 60^\circ)^2 - \frac{3}{4}(\sec 45^\circ)^2 - 4(\sec 30^\circ)^2$.

$$= (\sqrt{3})^2 - 2(\frac{1}{2})^2 - \frac{3}{4}(\sqrt{2})^2 - 4 \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2$$

$$=3-2.\frac{1}{4}-\frac{3}{4}.2-4.\frac{4}{3}=3-\frac{1}{2}-\frac{3}{2}-\frac{16}{3}=-\frac{13}{3}.$$

উদা 3. θ একটি ধনাত্মক স্ত্মকোণ হইলে, $\cot \theta + \tan \theta = 2$ sec θ স্মীকরণটি সমাধান কর।

extra. $\cot \theta + \tan \theta = 2 \sec \theta$

$$\exists 1, \quad \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{2}{\cos \theta} \quad \exists 1, \quad \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\sin \theta \times \cos \theta} = \frac{2}{\cos \theta}$$

$$\frac{1}{\sin \theta} = 2 \quad \text{al}, \quad \sin \theta = \frac{1}{2} = \sin 30^{\circ} \quad [\cdot \cdot \cdot \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}]$$

 $\theta = 30^{\circ}$.

উল্লা. 4. ৪ একটি ধনাত্মক স্ক্রকোণ হইলে,

$$\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$$
 সমীকরণটি স্মাধান কর।

বা,
$$\frac{\sin \theta - \cos \theta + \sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta - \sin \theta - \cos \theta} = \frac{1 - \sqrt{3} + 1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3} - 1 - \sqrt{3}}$$
 প্ৰক্ৰিয়া খাবা]

$$\forall i, \quad \frac{\sin \theta}{-\cos \theta} = \frac{1}{-\sqrt{3}}$$

$$\forall$$
, $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{8}} = \tan 30^{\circ}$ $\therefore \theta = 30^{\circ}$.

উলা. 5. যদি A+B=90° হয়, ভবে দেখাও যে,

$$\frac{2 \sin A \cos A}{1 - \sin^2 B} = 2 \cot A$$

বামপক =
$$\frac{2 \sin A \cos A}{1 - \sin^2 B}$$

$$= \frac{2 \sin A \cos A}{1 - \cos^2 A}$$

$$= \frac{2 \sin A \cos A}{\sin^2 A}$$

$$\therefore A + B = 90^{\circ}$$

$$\therefore A = 90^{\circ} - B$$

$$\therefore \cos A = \cos (90^{\circ} - B)$$

$$\cos A = \sin B.$$

প্রমালা 4

- মদি θ = 30° হয়, তবে নিয়োক্ত সম্বন্ধগুলির সত্যতা নিরূপণ কর:
 - (i) $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cdot \cos \theta$.

 $=2 \cot A$.

(ii) $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1 - 2\sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1$

(iii)
$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$
.

- (iv) $\sin 3\theta = 3 \sin \theta 4 \sin^3 \theta$.
- (v) $\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta 3 \cos \theta$.
- 2. যদি A=60°, B=30° হয়, তবে নিমের স্ত্রগুলির সভাতা প্রমাণ কর:
 - (i) $\sin (A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$.
 - (ii) $\cos (A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B.$
 - (iii) $\tan (A-B) = \frac{\tan A \tan B}{1 + \tan A \tan B}$
- (iv) $\cos (A+B) + \cos (A-B) = 2 \cos A \cos B$.
- (v) $\tan^2 B = \frac{1 \cos 2 B}{1 + \cos 2 B}$
- 3. প্রমাণ কর:

(i)
$$\frac{2 \tan 30^{\circ}}{-\tan^2 30^{\circ}} = \sqrt{3}$$
. (ii) $\sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos \frac{\pi}{6} + \cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{\pi}{6} = 1$.

(iii)
$$4 \tan^2 \frac{\pi}{4} - \cos^2 \frac{\pi}{3} + \sin^2 \frac{\pi}{6} = 4$$
.

(iv)
$$\sin 60^{\circ} \sin 45^{\circ} + \cos 60^{\circ} \cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$

(v)
$$\frac{\tan\frac{\pi}{3} - \csc^2\frac{\pi}{4} + \cos^2 0^{\circ}}{\cot 60^{\circ} + \sec^2\frac{\pi}{4} - \sin^2\frac{\pi}{2}} = 2\sqrt{3} - 3.$$

(vi)
$$\csc^2 45^\circ \sec^2 30^\circ (\sin^3 30^\circ + 4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ) = \frac{1}{3}$$

(vii)
$$\frac{\tan^2 \frac{\pi}{4} - \cos^2 \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

4. মান নির্ণয় কর:

(i)
$$\frac{2 \tan 45^{\circ}}{1 + \tan^2 45^{\circ}}$$
 (ii) $\frac{\tan^3 60^{\circ} - 2 \sin 60^{\circ}}{3 - \cot 30^{\circ}}$

(*iii*)
$$\frac{1}{3} \cot^2 \frac{\pi}{6} + 3 \sin^2 \frac{\pi}{3} - 2 \csc^2 \frac{\pi}{3} - \frac{3}{4} \tan^2 \frac{\pi}{6}$$
.

£

(iv) $3 \tan^2 45^\circ - \sin^2 60^\circ - \frac{1}{2} \cot^2 30^\circ + \frac{1}{8} \sec^2 45^\circ$

(v)
$$\frac{1+2 \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{3}} + \frac{1-2 \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{3}}$$

5. ৫ একটি ধনাত্মক ক্ষকোণ হইলে, নিম্নলিথিত স্মীকরণগুলির সমাধান কর:

- $\tan \theta = 3 \cot \theta$. (i)
- (ii) $2 \sin^2 \theta = 3 \cos \theta$.
- (iii) $4 \sin \theta = 3 \csc \theta$. (iv) $\cos^2 \theta \sin^2 \theta = \frac{1}{2}$.

 - (v) $6 \sin^2 \theta 11 \sin \theta + 4 = 0$. (vi) $2 \cos^2 \theta + 4 \sin^2 \theta 3 = 0$.
- (vii) $\tan \theta \csc \theta = \cot \theta$. (viii) $\sin \theta (3 \tan \theta + \cot \theta) = 5$.
 - (ix) $\cos^2 \theta + 5 \cos \theta \sin^2 \theta 2 = 0$.
 - (x) $\tan \theta 2 \tan \theta \sin \theta + 2 \sin \theta = 1$.
- 6. যদি A ও B ধনাত্মক স্ব্বকোণ এবং tan (A+B)= /3 tan (A - B)= 1 হয়, তবে A এবং B-এর মান বাহিব কর ৷
 - 7. ৪ এবং ৫ ধনাত্মক কুম্মকোণ হইলে, নিম্নের স্মীকরণ স্মাধান কর: $\sin (2\theta - \phi) = 1$ $\operatorname{qq} \cos (\theta + \phi) = \frac{1}{2}$.
 - 8. ষ্টি A+B=90° হয়, তবে দেখাও যে,
 - (i) $\frac{\sin^2 A + \cos^2 B}{\cos^2 A + \sin^2 B} = \tan^2 A$.
 - (ii) $\sqrt{\sin^2 A + \sin^2 B} = \sin^2 A + \cos^2 A$.
 - (iii) $\tan A + \tan B = \frac{1}{\sin A \sin B}$
 - 9. নিম্বলিখিত শর্তগুলি হইতে A-এর মান নির্ণয় কর:
 - (i) $\cot (90^{\circ} A) = \sqrt{3}$. (ii) $\sin^2 (90^{\circ} A) = \frac{1}{2}$.
- - (iii) $\cos^2\left(\frac{\pi}{Q} A\right) = \frac{2}{4}$. (iv) $\tan\left(\frac{\pi}{Q} \frac{A}{Q}\right) = \sqrt{3}$.

চতুৰ্থ অধ্যায়

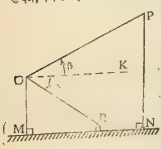
উচ্চতা ও দূরত্ব

4.1. এই অধ্যায়ে আমরা ত্রিকোণমিতির সাহায্যে কোন বাড়ীর উচ্চতা, কোন পর্বতের উচ্চতা, নদীর বিস্তার, তুইটি স্থানের দ্বত্ব প্রভৃতি কিভাবে সহজে নির্ণয় করা যায়, তাহা আলোচনা করিব।

4.2. উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণঃ

মনে কর, তৃমি কোন বাড়ীর দোতলার বারালায় দাঁড়াইয়া সেই বাড়ীর সমূথে রাস্তার উপরিস্থিত কোন বস্তু দেখিতেছ। তাহা হইলে নিশ্চয়ই তোমাকে সোজা না দেখিয়া নীচের দিকে দেখিতে হইবে। আবার মনে কর, সেই বাড়ীর সমূথে রাস্তার বিপরীত দিকে অবস্থিত কোন তিনতলা বাড়ীর ছাদে কোন বস্তু দেখিতেছ। তথ্ন, নিশ্চয়ই তোমাকে সোজা না দেখিয়া উপরের দিকে দেখিতে হইবে।

অধিং, পার্যবর্তী চিত্রে মনে কর, ০ বিদ্ধতে



দাঁড়াইয়া ৪ বিন্দু দেখিতেছ, এবং ০৪, ০ এবং ৪ বিন্দুগামী উল্লেখনে অভিত অনুভূমিক (Hori-

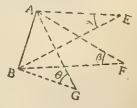
zontal) রেখা, তাহা হইলে ∠ KOR (=<)-কে অবনতি কোণ (Angle of depression) বলে।

আবার, ০ বিন্দৃতে দাঁড়াইয়া ০ এবং R বিন্দৃগামী উল্লম্ব সমতলে অবস্থিত P-বিন্দৃতে কোন বস্তু

চিত্ৰ 33

দেখিতেছ এবং ΟΚ ঐ একই উল্লম্ব সমতলে অন্ধিত অনুভূমিক বেথা, ভাহা হইলে, ∠ ΚΟΡ (=β) কে উন্নতি কোণ (Angle of elevation) বলে।

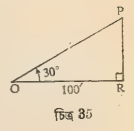
সন্মুখ কোণ (Subtended angle): কোন রেথার প্রাস্তবিন্দ্রয় দেই রেথার বহি:শ্বিত কোন বিন্দৃতে যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে দেই রেথার সন্মুথ কোন বলে। এথানে, মে রেথাংশ E, F, G বিন্দৃতে ৫, β, θ সন্মুথ কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।



চিত্ৰ 34

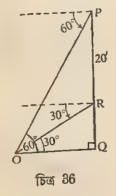
বিশেষ দ্রষ্টব্য : উন্নতি কোণ বা অবনতি কোণ দর্বদা অন্ত্মিক বেথা হইতে মাপিতে হইবে। উদ। 1. 100 ফুট দ্বত্ব হইতে কোন মন্দিরের চূড়ার উন্নতি কোণ 80° হইলে সেই মন্দিরের উচ্চতা নির্ণয় কর।

মনে কর, PR মন্দিরের উচ্চতা। R হইতে 100 ফুট দূরে অবস্থিত ০ বিদ্যু হইতে P-এর উন্নতি কোণ 30° অর্থাৎ DR=100 ফুট এবং LROP=30°.



100.tan
$$30^{\circ} = 100 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{100 \sqrt{3}}{2} = \frac{173 \cdot 2}{3} = 57.73$$
 कृषे (व्याय)।

উদ্ধা. 2. কোন বৃক্ষের শীর্ষ হইতে ভূমিস্থিত কোন বিন্দুর অবনতি কোন 60°. এবং শীর্ষ হইতে 20 ফুট নীচে অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে সেই বিন্দুর অবনতি কোন 80°. বৃক্ষের উচ্চতা কত ?



মনে কর, PQ বৃক্ষের উচ্চতা, P উহার শীর্ষবিন্দু,
P বিন্দু হইতে O বিন্দুর অবনতি কোণ 60° অর্থাৎ $\angle POQ = 60^\circ$.

আবার, $\overline{PR} = 20$ ফুট, R হইতে O বিন্দুর অবনতি কোণ 30° অর্থাৎ $\angle ROQ = 30^\circ$.

এখন,
$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{PQ}}{\overline{QQ}}$$
 $\therefore \frac{\overline{PQ}}{\overline{QQ}} = \sqrt{3} \cdots (i)$

$$43 \cdot \tan 30^{\circ} = \frac{\overline{RQ}}{\overline{QQ}} \cdot \cdot \cdot \frac{\overline{RQ}}{\overline{QQ}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \cdot \cdot (ii)$$

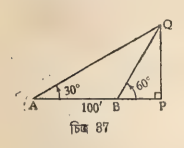
$$(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া, $\frac{\overline{PQ} - \overline{RQ}}{\overline{QQ}} = \sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3-1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$

$$\overline{q_1}, \frac{\overline{PR}}{\overline{QQ}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \therefore \overline{QQ} = \frac{20\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}.$$$$

(i) নং সমীকরণে OQ-এর মান বদাইয়া,

PQ = OQ √3 = 10 √3 × √3 = 30 ফুট :. বৃক্ষের উচ্চতা = 30 ফুট ;

উদা. 3. কোন বৃক্ষের দিকে 100 ফুট অগ্রসর হওয়ায় ইহার শীর্ষের উপ্লতি কোন 30° হইতে 60° হইল। বুকের উচ্চতা নির্ণয় কর।



মনে কর, PQ বুক্ষের শীর্ষ ০. কোন
বিন্দু A এবং B হইতে উহার উন্নতি কোন
যথাক্রমে 30° এবং 60°. অর্থাৎ

∠ PAQ = 30° এবং ∠ PBQ = 60°;

ĀB = 100 ফুট।

এখন, ĀP = cot 30° ... (i)
এবং BP = cot 60° ... (ii)

(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া,
$$\frac{\overline{AP} - \overline{BP}}{\overline{PQ}} = \cot 30^{\circ} - \cot 60^{\circ}$$

$$\overline{41}, \quad \frac{\overline{AB}}{\overline{PQ}} = \sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\boxed{1, \quad \frac{100}{\overline{PQ}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \therefore \quad \overline{PQ} = \frac{100\sqrt{3}}{2} = 50\sqrt{3}}$$

∴ বৃক্ষের উচ্চতা 50 √3 ফুট।

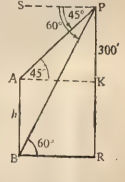
উদা. 4. মহুমেন্টের শীর্ষ হইতে কোন স্বস্তের শীর্ষ এবং ভূমির অবনতি কোণ যথাক্রমে 45° ও 60° . মহুমেন্টের উচ্চতা 800 ফুট হইলে, স্বস্তের উচ্চতা কত ?

মনে কর, ঈR মন্থমেণ্ট 300 দুট এবং রেট স্তন্ত টি ম দুট উচ্চ। রিম চিন টানা হইল, স্বতরাং রেট≌মিR এবং রিম≅টিম.

LSPA LPAK=45° QR LSPB LPBR=60°

$$\therefore \ \ \vec{BR} = \frac{300}{\sqrt{3}} = 100\sqrt{3}$$

আবার, PK=tan 45°=1 ∴ PK≅AK≅BR



12

চিত্ৰ 38

= 300 − 178·2 = 126·8 ∴ স্বাস্থের উচ্চতা 126·8 ফুট (প্রায়)।

উদা. 5. একই উল্লম্ব-তলে অবস্থিত একটি এরোপ্লেন হইতে নদীর ছুই তীরে ছুইটি বিন্দুর অবনতি কোণ যথাক্রমে 60° এবং 45°. প্লেনটি নদীর 1500 মিটার উপরে অবস্থান করিলে, নদীর বিস্তার কত ?

মনে কর, A ও B নদীর ছই তীরে তুইটি বিন্দু এবং P এরোপ্লেনের অবস্থান, PC = 1500 মি. উহার উচ্চতা।

∠CAP=60° এবং ∠CBP=45°.

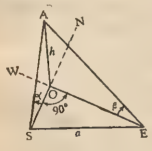
এবং, নদীর বিস্তার AB - AC + CB.

এখন,
$$\frac{\overline{PC}}{\overline{AC}} = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AC} = \frac{\overline{PC}}{\sqrt{8}} = \frac{1500 \sqrt{3}}{3} = 500 \sqrt{3}$$

় নদীব বিস্তাব AB = 1500 + 500 √3 = 1500 + 866 = 2366 মি. (প্রায়)।

উদা. 6. একটি স্বন্ধের ঠিক দক্ষিণে ও পূর্বে অবস্থিত ঘুইটি বিন্দু হইতে ন্তম্পার্ষের উন্নতি কোপ যথাক্রমে ৫ এবং β. চুইটি বিন্দুর দূরত্ব ৫ হইলে, স্তান্তের উচ্চতা কত ?



চিত্ৰ 40

মনে কর, AO স্তাম্ভের উচ্চতা h তুইটি বিন্দ s ও E হইতে উন্নতি কোণ যথাক্রমে Losa= ব এবং $\angle OEA = \beta$. এবং $\overline{SE} = \alpha$.

চিত্ৰ 39

$$\therefore \overline{SO} = \frac{\overline{AO}}{\tan \alpha} = \frac{h}{\tan \alpha} \quad \dots \quad (i)$$

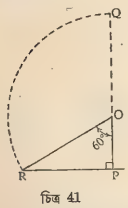
আবার, যেতেতু LSOE = এক সমকোণ। : SO2 + OE2 = SF2

[পীথোগোরাদের উপপাত্ত]

ब्राउद्युव,
$$a^2 = \frac{h^2}{\tan^2 \alpha} + \frac{h^2}{\tan^2 \beta} = h^2 \left[\frac{\tan^2 \alpha + \tan^2 \beta}{\tan^2 \alpha \cdot \tan^2 \beta} \right]$$

$$\therefore h^2 = a^2 \left[\frac{\tan^2 \alpha \cdot \tan^2 \beta}{\tan^3 \alpha + \tan^2 \beta} \right] \cdot h = \frac{a \cdot \tan \alpha \cdot \tan \beta}{\sqrt{\tan^2 \alpha + \tan^2 \beta}}$$

উদা. 7. একটি স্থপারী গাছ ঝড়ে ভাঙ্গিয়া যাওয়ায় উহার শীর্ষ 30 ছুট দূরে ভূমিকে পার্শ করিয়াছে। যদি উভয় অংশের মধ্যবর্তী কোণ 60° হয়, তবে বৃক্ষের দৈর্ঘ্য কত?



মনে কর, PC বৃক্ষটি ০ স্থানে ভাঙ্গিয়া ভূমির

R বিন্তে উহার শীধ স্পর্শ করিয়াছে।

অর্থাৎ বৃক্ষের দৈর্ঘ্য PQ = OR + OP.

এবং ∠ POR = 60°. PR = 30 ফুট।

$$\therefore \quad \overline{OP} = \overline{PR}. \quad \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{30}{\sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{3}}{3} = 10\sqrt{3}$$

$$\underline{OR} = \operatorname{cosec} 60^{\circ}$$

$$\therefore \quad \overline{OR} = \overline{PR} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{30.2}{\sqrt{3}} = \frac{60\sqrt{3}}{3} = 20\sqrt{3}$$

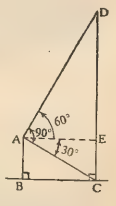
উদা. 8. কোন বাড়ীর উচ্চতা রাস্তার বিপরীত দিকে অবস্থিত অপর কোন বাড়ীর জানালায় 90° সম্মূপ কোন উৎপন্ন করে। সেই জানালা হইতে প্রথমোক্ত বাড়ীর শীর্ষের উন্নতি কোন 60°. যদি রাস্তার বিস্তার 30 ফুট হয়, তবে প্রথম বাড়ীর উচ্চতা নির্ণয় কর।

মনে কর, CD বাড়ীর উচ্চতা, উহা BC বাস্তার বিপরীত দিকে A জানালায় 90° সমূথ কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। অর্থাৎ ∠CAD=90° আবার A হইতে D-এর উন্নতি কোণ 60° অর্থাৎ ∠EAD=60°; BC=30 ফুট। এখন, ∠CAE=∠CAD-∠EAD=90°-60° = 80°. এবং BC≅ĀĒ.

$$\frac{\overline{DE}}{\overline{AE}} = \tan 60^{\circ}. \quad \overline{DE} = 30.\sqrt{3}.$$

$$93. \frac{\overline{EC}}{\overline{AE}} = \tan 30^{\circ}. \quad \overline{EC} = 30. \frac{1}{\sqrt{3}} = 10.\sqrt{3}.$$

∴ বাড়ীর উচ্চতা CD = 30 √3 + 10 √3 = 40 √3 = 40 × 1·732 = 69·28 ফুট (প্রায়)।



চিত্ৰ 42

প্রশ্নমালা 5

1. 100 মিটার দ্ববর্তী কোন স্থান হইতে মহুমেণ্টের শীর্ষের উল্লভি কোব 45°.
 মহুমেণ্টের উচ্চতা কত ?

2. 300 ফুট উচ্চ কোন বাড়ী হইতে ভূমির উপর কোন বিন্দুর অবনতি কোন

30°. বাড়ীর পাদদেশ হইতে ঐ বিন্তুর দ্রত কত ?

3. 20 ফুট উচ্চ ল্যাম্পণোটের পাদদেশ হইতে পরবর্তী ল্যাম্পণোটের শীর্ষের উরতি কোণ 30° হইলে, ল্যাম্পণোটেয়য়ের মধ্যে দ্রত্ব কত ?

4. বিকাল 3টার সময় কোন পোষ্ট এবং তাহার ছায়ার দৈর্ঘ্য সমান হইলে,

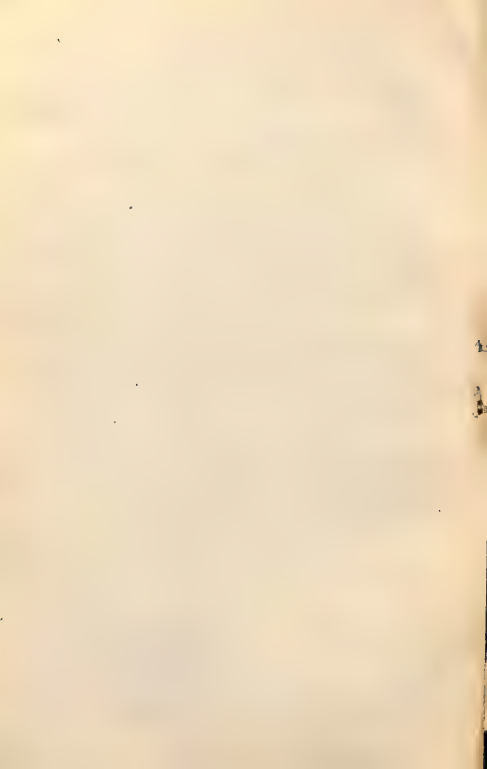
সূর্যের উন্নতি কোণ কত ?

- 5. ৪০ ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট কোন পোষ্টের গায়ে একটি মই এমনভাবে অবস্থান করিতেছে যে, মইটি ভূমির দহিত 60° কোণ উৎপদ্ন করিয়াছে এবং পোষ্ট ও মই-এর শার্ষ একই বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। মই-এর দৈর্ঘ্য কত ?
- 6. যদি প্রথের উন্নতি কোণ 60° হয়, তবে 75 ফুট উচ্চ কোন পোষ্টের ছায়ার দৈখা কত হইবে ?
- 7. 100 মিটার দ্ববর্তী কোন বিন্দু A হইতে একটি বৃক্ষণীর্ধের উন্নতি কোন 30°. একই সমতলে অবস্থিত অপর বিন্দু B হইতে উন্নতি কোন 45°. বৃক্ষ হইতে B বিন্দুর দূর্ঘ্ব কত?
- 8. তুইটি বিন্দু হইতে কোন শুল্পনির্ঘার উন্নতি কোণ 30° ও 60°. বিন্দুম্ম শুরের একই দিকে এবং একই অমূভ্মিক রেখায় অবস্থিত। বিন্দুম্মের দ্বত্ব 40 মিটার হইলে, শুল্পের উচ্চতা কত?
- 9. একটি 50 ফুট উচ্চ খুঁটির বিপরীত দিকে ঘুইটি বিন্দু একই সমতলে এবং একই রেখার অবস্থিত। বিন্দু হইতে খুঁটির শীর্ষের উন্নতি কোণ যথাক্রমে 45° ও 30° হইলে, বিন্দু ছয়ের দুবস্থ কিবির করে 1
- 10. কোন বিন্দু হইতে একটি স্তম্বনির উরতি কোণ 30°. শতের দিকে 30 ফুট অগ্রাসর হওয়ায় উয়তি কোণ 60° হইল; স্তম্ভের উচ্চতা কত?
- 11. অন্তগামী সূর্বের উন্নতি কোন 45° হইতে ৪0°-তে পরিণত হওয়ার, কোন পোষ্টের ছামার দৈর্ঘ্য 50 কুট বাড়িয়া গেল; পোষ্টের দৈর্ঘ্য কত ?
- 12. কোন বৃক্ষের দিকে 75 ফুট অপ্সসর হওয়ায়, বৃক্ষশীর্ষের উন্নতি কোন 30° ছইতে 45°-তে পরিবর্তন হইল; বৃক্ষের উচ্চতা কড ?

- 13. নদীতীরে কোন বিন্দু হইতে উহার ঠিক বিপরীত পার্শে অবস্থিত কোন বৃক্ষের উন্নতি কোন 45° এবং সেইস্থান হইতে 100 ফুট পশ্চাদ্গমন করিলে উন্নতি কোন 30° হয়; নদীর বিস্তার কত ?
- 14. ভূমিশ্বিত কোন বিন্দু হইতে একটি বাড়ীর দোতলায় কোন বিন্দুর উন্নতি কোন 30° কিন্তু ছাদের উন্নতি কোন 60°. দোতলার উচ্চতা 10 ফুট হইলে, বাড়ীর উচ্চতা কত?
- 15. বহুতলবিশিষ্ট কোন অট্টালিকার ছাদ হইতে ভূমিশ্বিত কোন বিন্দুর অবনতি কোন 60° কিন্তু ছাদ হইতে 50 ফুট নীচে কোন বিন্দু হইতে অবনতি কোন 45.° অট্টালিকার উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 16. মন্থমেণ্টের শীর্ষ হইতে ভূমিস্থিত কোন বিন্দুর অবনতি কোন 60°. শীর্ষবিন্দু হইতে 100 ফুট নামিয়া আলায় অবনতি কোন 15° কমিয়া গেল, মন্থমেণ্ট হইতে দেই বিন্দুর দ্বাধ কত ?
- 17. কোন বাড়ীর ছাদ হইতে রাস্তার বিপরীত দিকে অবস্থিত কোন ল্যাম্প-পোষ্টের শীর্ষ ও পাদদেশের অবনতি কোন যথাক্রমে 45° ও 60°. রাস্তার বিস্তার • 30 ফুট হইলে, ল্যাম্পপোষ্টের উচ্চতা কত ?
 - 18. পর্বতশিধর হইতে কোন মন্দিরের শীর্ষ ও ভূমির অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° ও 45° . মন্দিরের উচ্চতা 500 ফুট হইলে, পর্বতশৃঙ্গের উচ্চতা কত ?
 - 19. 100 ফুট উচ্চ একটি খুঁটি ঝড়ে ভাঙ্গিয়া যাওয়ায় উহার উপরের অংশ ভূমির সহিত 45° কোণ উৎপন্ন করিল, খুঁটি ভূমির কত উপরে ভাঙ্গিয়াছিল ?
 - 20. কোন বৃক্ষ ঝড়ে ভাঙ্গিয়া উহার শীর্ষ ভূমির সহিত 30° কোন উৎপন্ন করিয়া পাদদেশ হইতে 40 ফুট দূরে ভূমিকে প্পর্শ করিল, বৃক্ষের উচ্চতা নির্ণয় কর।
 - 21. 40 ফুট প্রশস্ত কোন পথের তৃইপার্শ্বে সমান উচ্চ তৃইটি খুঁটি আছে। উভয়ের মধ্যে পথের উপবিশ্বিতি কোন বিন্দৃতে খুঁটি তৃইটির শীর্ধের উন্নতি কোন 60° এবং 30° হইলে, উহাদের উচ্চতা ও বিন্দৃটির অবস্থান নির্ণয় কর।
 - 22. তুইটি উল্লম্ব দণ্ডের মধ্যে ব্যবধান 120 ফুট। উহাদের একটি উচ্চতা অপরটির দ্বিশুন। উভয় দণ্ডের মধ্যাদ্বিত বিন্দু হইতে শীর্ষদন্তের উন্নতি কোন ও এবং $90^\circ \theta$ হইলে, দণ্ড তুইটির উচ্চতা কত ?
 - 23. চুইটি স্বান্ধের দূরত্ব 60 ফুট। প্রথম স্বান্ধের শীর্ষ হইতে বিতীয় স্বান্ধের স্বান্ধির স্বান্ধির কোন ৪০°. যদি প্রথম স্বান্ধের উচ্চত। 200 ফুট হয়, তাবে বিতীয়টি কত ?

- 24. হুইটি খুঁটির একটির ভূমি হুইতে অপরটির শীর্ষের উন্নতি কোণ 60° আবার দ্বিতীয়টির ভূমি হুইতে প্রথমটির উন্নতি কোণ 30°. খুঁটি হুইটির উচ্চতার অমুপাত কত ?
- 25. একটি অসমাপ্ত শুস্তের ভূমি হইতে 300 ফুট দ্ববর্তী কোন বিন্তুতে উহার শর্বের উন্নতি কোন 30° ছিল। স্তম্ভটিকে আর কন্তটা উটু করিলে, ঐ বিন্তুতে চূড়ার উন্নতি কোন 45° হইবে ?
- 26. একটি সোজা বাস্তার উপর একই উন্নয়তলে অবস্থিত কোন এরোপ্লেন হইতে তৃইটি পর পর মাইলপোষ্ট-এর অবনতি কোণ যথাক্রমে 45° এবং 30° . যদি মাইলপোষ্টনম এরোপ্লেনের (a) একই দিকে এবং (b) বিপরীতদিকে থাকে, তবে রাস্তা হইতে এরোপ্লেনের উচ্চতা কত?
- 27. কোন আলোকস্তম্ভ হইতে পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে অবস্থিত এইটি জাহাজের অবনতি কোন 30° এবং 60°. জাহাজ এইটির মধ্যে দ্রত্ব 0.3 মাইল হইলে, আলোকস্তম্ভের উচ্চতা কত?
- 28. একটি মন্দিরের ঠিক পূর্বদিকে কোন চলমান গাড়ী হইতে ইহার চূড়ার উন্নতি কোণ 30°. গাড়ীটি সরলরেথায় চলিয়া 3 মিনিট পর মন্দিরটির ঠিক উত্তর-দিকে আসিলে, উন্নতি কোণ 45° হইল। গাড়ীর বেগ ঘণ্টায় 10 মাইল হইলে, মন্দিরের উচ্চতা কত?
- 29. কোন স্তন্তের পশ্চিমে ভূমির উপর অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে উহার শীর্ষের উন্নতি কোন 60°. ঐ বিন্দু হইতে দোলা উত্তর্গিকে 200 গল যাওয়ার পর উন্নতি কোন 30° হইলে, স্তন্তের উচ্চতা কত ?
- 30. কোন রাস্তার মধ্যবিন্দু হইতে উহার ঠিক বিপরীত দিকে অবন্ধিত তুইটি যুঁটির উন্নতি কোন ঘণাক্রমে β এবং α ; প্রথম খুঁটির উন্নতা α হইলে দেখাও যে, বিতীয় খুঁটির উন্নতা $\frac{\alpha \sin \alpha \cos \beta}{\sin \beta \cos \alpha}$.





উত্তরমালা

প্রশালা 1

- 1. 38°33'33'3', 88°33'33'3', 67°22'22'2', 76°91'66'7'', 56°, 24' 25'', 158°, 6' 94'4'', 48°, 75' 25'', 22' 50'', 261° 34'44'4'', 528° 3' 33'3'', 50°, 150°, 2000°, 175°, 160°, 133° 33' 33'3'', 600°.
- 2. 90°, 67° 30′, 40° 49′ 1·776″, 36° 0′ 40·6″, 51° 11′ 10″, 55′ 5·8″, 89° 59′ 59·676″, 30°, 75°, 135°, 180°, 160°, 180*n*°.
- 3. $\frac{\pi^{c}}{12}, \frac{\pi^{c}}{3}, \frac{\pi^{c}}{720}\pi^{c}, \frac{\pi_{3}}{1200}\pi^{c}, \frac{\pi_{3}}{12000}\pi^{c}, \frac{20}{9}\pi^{c}, \frac{3\pi^{c}}{20}, \frac{3\pi^{c}}{8}, \frac{32}{36}\pi^{c}, 1.726268\pi^{c}, \frac{3225252\pi^{c}}{8}$
 - 4. $\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{6}$. 5. 132° 15′ 12.6″. 6. (a) 90°, 100°, $\pi/2$.
- (b) 108°, 120^{σ} , $\frac{3\pi^{\circ}}{5}$ (c) 135° , 150^{σ} , $\frac{3\pi^{\circ}}{4}$.
- (d) 150°, 160°, 66° 66° 66° 6°, $\frac{5\pi^c}{6}$. (e) 162°, 180°, $\frac{9}{10}\pi^c$.
 - 7. (a) 45° , 50° , $\frac{\pi^{\circ}}{4}$ (b) 70° , 77° 77° , 77.77° , $\frac{7\pi^{\circ}}{18}$.
 - (c) 105° , 116° , 66° , 66° , $\frac{7\pi^{\circ}}{12}$.
 - 8. 6 এ录 8. 9. 5:4. 11. 25°. 12. 3°, 34° 21′ 49″.
 - 13. 20·454° (প্রায়)। 14. 25142·8 মাইল (প্রায়)। 15. 20 মিনিট।
 - 16. 12 এবং 8. 17. 15 সে. মি.। 19. 3' 54·3", 7' 28·1"
 - 20. 1105.8 महिल। 21. 478 × 1011 महिल। 22. 120°, 36°, 24°.
 - 23. $\frac{2250}{6289}\pi$, $\frac{2500}{6289}\pi$, $\frac{81}{6311}\pi$. 24. $\frac{2(10pm-9qn)}{n(10p-9q)}$, $\frac{2(10pm-9qn)}{m(10p-9q)}$
 - 26. (i) 7টা. 28 f মি. এবং 7 টা. 48 মি.। (ii) 7 টা. 10 মি.।
 - 28. 🖟 রেডিয়ান। 29. 51·42 মাইল (প্রায়)। 30. 20°.

প্রস্থালা 3

2.
$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$
, $\cos \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$, $\sec \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$, $\csc \theta = \sqrt{5}$, $\cot \theta = 2$

3.
$$\sin \theta = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}, \csc \theta = \frac{\sqrt{1+t^2}}{t},$$

sec
$$\theta = \sqrt{1 + t^2}$$
, $\cot \theta = \frac{1}{t}$. 4. $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$. 5. $\frac{16}{63}$. 6. $\frac{1}{2}$.

7.
$$\sqrt{2}+1$$
. 8. $\frac{15}{17}$, $\frac{17}{8}$. 9. $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$. 10. $\frac{x^2-1}{x^2+1}$. 11. $\frac{3}{5}$.

12.
$$\sqrt{2}$$
. 13. $1 \neq \frac{1}{2}$. 14. $l^2 + m^2 = 1$. 15. $x^2 + y^2 = r^2$.

16.
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = 1$$
. **17.** $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. **18.** $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

19.
$$xy = c^2$$
. 20. $2l^2 - 2lm + 5m^2 = 9$. 21. $x^2 + y^2 = 25$.

22.
$$1 + \frac{2}{q} = p^2$$
. 23. $x^2 - y^2 = 4\sqrt{xy}$.

24.
$$(bc'-b'c)^2+(ca'-c'a)^2=(ab'-a'b)^2$$
.

প্রশালা 4

4. (i) 1. (ii) $\sqrt{3}+1$. (iii) $\frac{10}{3}$. (iv) 1. (v) $\sqrt{3}$.

5. (i) 60° . (ii) 60° (iii) 60° . (iv) 30° . (v) 30° .

(vi) 45°. (vii) 60°. (viii) 60°. (ix) 60°. (x) 45° eq. 30°. 6. $A = 52\frac{1}{2}$ °, $B = 7\frac{1}{2}$ °. 7. $\theta = 50$ °, $\phi = 10$ °, 9. (i) A = 60°,

(ii) $A = 45^{\circ}$, (iii) $A = 60^{\circ}$, (iv) $A = 60^{\circ}$.

প্রধানা 5

1. 100 মিটার। 2. 519·6 ফুট (প্রায়) 3. 20 √3 ফুট। 4. 45°.

20√3 ফুট।
 25√3 ফুট।
 57.73 মিটার (প্রায়)।

8. 20 / 3 মিটার। 9. 136·6 ফুট (প্রায়)। 10. 15 / 3 ফুট।

11. 68-3 ছ. (প্রায়)। 12. 102-46 ছ. (প্রায়)। 13. 136-6 ছ. (প্রায়)।

14. 30 ফুট। 15. 118·3 ফুট (প্রায়)। 16. 236·6 ফুট (প্রায়)।

17. 21.96 ফু. (প্রায়)। 18. 1183 ফুট। 19. 41.4 ফুট (প্রায়)।

20. 60 √ 3 ফুট। 21. 10 √ 3 ফুট, প্রথম খুটি হইতে 10 ফুট।

22. 30 √2 ছ., 60 √2. ছ. 23. 148.04 ছুট (প্রায়) | 24. 1:3.

25. 126·8 ফুট। 26. (a) 880(\(\sqrt{3}+1 \) গছ, (b) 880(\(\sqrt{3}-1 \) গছ ।

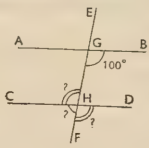
27. 528 গ্ৰা 28. 440 গ্ৰা 29. 50 √ 6 গ্ৰা

পরিশিষ্ট

বিষয়মুখী প্ৰশ্লাবদী (Objective Questions)

(জ্যামিতি ও পরিমিতি)

- 1. কতগুলি তিভুজের বাহত্তম যথাক্রমে (i) 2 দে. মি., 5 দে. মি., 8 দে. মি.
 (ii) 5 দে. মি., 7 দে. মি., 9 দে. মি. (iii) 4 দে. মি., 3 দে. মি., 5 দে. মি.
 (iv) 15 দে. মি., 10 দে. মি., 3 দে. মি. হইলে, ইহাদের কোন্ কোন্টি ছারা
 ভিভুজ গঠন সম্ভব এবং কেন সম্ভব বল।
 - 2. \triangle ABC≅ \triangle DEF এবং \triangle ABC = \triangle DEF-এর মধ্যে তফাং কি ?
- 3. যদি ∠ ABC \cong ∠ DEF হয় এবং ∠ ABC \cong ACB হয়, তবে m ∠ ACB= m ∠ DEF ঠিকৃ না বেঠিকৃ ?
- 4. একটি সরলরেখা অণব একটি সরলরেখার উপর অবস্থিত হইলে এবং সমিহিত কোণের একটি ৪০° হইলে, অপরটি কত ?
- 5. AB ও CD সরলরেথাদ্বয় পরম্পার পরম্পারকে O-বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। যদি $m \perp$ AOD $=40^\circ$ হয়, তবে অপর কোণগুলির মান কত ?
- 6. যদি জিভুজের বহিংকোণের বিপরীত অন্ত:কোণদ্বয়ের প্রত্যেকের মান 50° করিয়া হয়, তবে দেখাও বহিংকোণের সমন্বিখণ্ডক অন্ত:কোণদ্বয় সংলগ্ন বাছর সমান্তরাল।
- 7. (i) AB||CD, EF, AB ও CD-কে যথাক্রমে G ও H-বিন্তে ছেদ্ করিয়াছে। যদি m ∠ BGF = 100° হয়, তবে "?" চিহ্নিত কোণগুলির মান কত ?



(ii) উপরোক্ত চিত্রে, \angle BGH + \angle CHG = (4x+10) ডিগ্রী এবং \angle AGH + \angle DHG = 8x ডিগ্রী হইলে, G এবং H-বিন্দৃতে অবস্থিত প্রত্যেক কোণের মান নির্ণয় কর।

8. শৃশুস্থান পূর্ণ কর:---

- (i) ছইটি সন্নিহিত কোণের মান 180° হইলে, বহি:স্থ বাহুদ্বয় — হইবে।
- (ঠে) পঞ্চভূজের বাছগুলিকে পরপর একইক্রমে ব্যিত করিলে, বহিঃকোণ-গুলির মান সমষ্টি — ডিগ্রী হইবে।
 - (iii) কোন স্বয় বড়ভুজের প্রত্যেকটি অন্ত:কোণের মান ডিগ্রী।
- দেখাও যে, পঞ্ছুজের অন্ত:কোণগুলির সমষ্টি অইভুজের অন্ত:কোণগুলির সমষ্টির অর্ধেক।
- 10. যদি কোন বছভুজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি ৪ সমকোণ হয়, তবে ঐ বছভুষটি কত বাহবিশিষ্ট হইবে ?

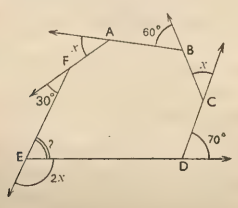
11. তদ্ধ করিয়া লিখ:---

- (i) একটি ত্রিভুজের তিন বাহু যথাক্রমে অপর ত্রিভুজের তিন বাহুর সহিত্ সর্বসম হইলে, ত্রিভুজ্জয় সদৃশ হইবে।
- (ii) একটি ত্রিভুজের তিন কোণ যথাক্রমে অপর ত্রিভুজের তিন কোণের সহিত সর্বসম হইলে, ত্রিভুজন্বয় সর্বসম হইবে।
- (iii) ছইটি ত্রিভূজের মধ্যে একটির ছইটি বাহু এবং একটি কোণ যথাক্রমে অপর ত্রিভূজের ছই বাহু ও একটি কোণের সহিত সর্বসম হইলে, ত্রিভূজ্জ্য দর্বসম হইলে, ত্রিভূজ্জ্য
- 12. \triangle ABC-র m \angle A = 40° , \angle B ও \angle C-র সমন্বিথগুকন্বয় O-বিন্তুতে মিনিত হইয়াছে, দেখাও বে, m \angle BOC = 110° .
- 13. ABC সমবাছ ত্রিভুজের \overrightarrow{AD} মধ্যমা =3 সে. মি. হইলে, দেখাও যে, \overrightarrow{BE} মধ্যমা + \overrightarrow{CF} মধ্যমা $=2\overrightarrow{AD}$.
- 14. একটি বছভুজের বহি:কোণগুলির সমষ্টি অন্ত:কোণগুলির সমষ্টির 😤 ;
 বছভুজটির বাহুর সংখ্যা কত ?
- 15. কোন স্বম বহুভূত্তের প্রত্যেকটি অন্ত:কোণ 156°; বহুভূত্তির বাহু-দংখ্যা কত ?
- 16. ABC সমকোণী ত্রিভুজের AC-অভিভুজের মধাবিন্দু D. AC = 5 মি. হইলে BD = কত ?
 - 17. কি দর্ভে একটি চতুভূজি দামান্তবিক হইতে পারে ?
 - 18. বর্গক্ষেত্র ও রম্বনের পার্থক্য কি ? সাদৃশ্রই বা কি ?

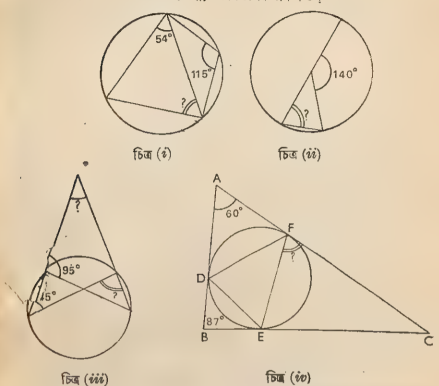
় 19. ডছ কবিয়া লিখ :--

- (i) একটি চতুভূ জৈর দর্বাধিক চারিটি কর্ণ থাকিতে পারে (ii) একটি ব্রিভূজের দর্বাধিক তৃইটি মধ্যমা থাকিতে পারে (iii) একটি ট্রাপিজিয়ামের বিপরীত তৃই তৃইটি বাছ পরস্পর দমাস্তরাল। (iv) আয়তক্ষেত্রের দরিহিত বাছগুলি পরস্পর দর্বসম হইলে, উহাকে রম্বদ বলে।
 - 20. চাঁদার সাহায্য বাতিরেকে একটি 30° কোণ অন্ধিত কর।
 - 21. একটি দামান্তরিকের একটি কোণের মান ৪০° হইলে, উহার প্রত্যেকটি কোণের মান নির্ণয় কর।
 - 22. সামান্তরিকের একটি কোন 90° হইলে, দেখাও যে, উহা একটি আয়তকেত্ত।
 - 23. একটি সামাস্তরিকের সন্নিহিত বাছম্বয়ের সমষ্টি 10 সে. মি. এবং অস্তর 2 সে. মি. হইলে, প্রত্যেকটি বাছর দৈর্ঘ্য কত ?
 - 24. Δ ABC-ব AB, BC ও CA-ব মধ্যবিন্দু ষ্থাক্রমে F, D এবং E. Δ BEF-ব ক্ষেত্রফল 16 ব. মি. হইলে, Δ ABC-ব ক্ষেত্রফল কত ?
 - 25. ABCD চতুত্ জের AB, BC, CD e DA-এর মধ্যবিদ্ যথাক্রমে E, F, G এবং H. যদি ন E = 5 দে. মি., EF = 6 দে. মি. হয়, তবে AC + BD = কত ?
 - 26. কোন ত্রিভুঞ্বের ভূমি 4 মিটার, উচ্চতা 3 মিটার; উহার ক্ষেত্রফল কত?
 - 27. উপরোক্ত ত্রিভুদ্ধের সমান ভূমি-বিশিষ্ট এবং একই সমাস্তরালযুগলের মধ্যে অবস্থিত সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল কত ?
 - 28. কোন বন্ধদের কর্ণবয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 মিটার ও 6 মিটার; উহার ক্ষেত্রফল কত?
 - 29. একটি সমবাছ ত্রিভুদ্ধকে উহার ঘূর্ণন কেক্সের চারিদিকে কমপকে——
 ভিত্রীতে ঘুরাইলে, প্রতিদম চিত্র পাওয়া যাইবে (শৃক্তমান পূর্ণ কর)
 - 30. বর্ধিতকবণ উৎপাদক কাহাকে বলে? কোন ত্রিভুজের সদৃশ এমন একটি ত্রিভুজ আঁক, যাহার বর্ধিতকরণ উৎপাদক है.
 - 31. শৃত্তস্থান পূর্ণ কর: যদি বর্ধিতকরণ উৎপাদক ধনরাশি হয়, তবে প্রতিবিষ্
 বর্ধিতকরণ কেন্দ্রের দিকে এবং ঋণরাশি হইলে, দিকে অবস্থিত হইবে।
 - 32. তুইটি দামতলিক দদৃশ আয়তাকার আক্বতি দেওয়া আছে। বিতীয়টির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ প্রথমটির তুইগুণ হইলে; উহাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

- 33. ছইটি সদৃশ ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘোর অরুপাত 1:4 হইলে, ক্ষেত্রফলের অরুপাত কত হইবে ?
- 34. △ABC-তে DE∥BC. যদি DE BC= % এবং AD=6 সে. মি. হয়, তবে DB=কড?
- 35. ত্রিভুজের অস্তঃকেন্দ্র, পরিকেন্দ্র, লম্ব-বিন্দু এবং ভর-কেন্দ্র একই বিন্তুত অবস্থিত হইলে, ঐ ত্রিভুজটি একটি সমবাহু/সমন্বিবাহু/বিষমবাহু/ সমকোণী ত্রিভুজ হইবে (মধাস্থানে "√" চিহ্ন দাও)।
- 36. নিমে দেটি মিটারে কতকগুলি ত্রিভুজের বাহুত্তম দেওয়া আছে। ইহাদের মধ্যে কোন্ কোন্টি সমকোণী ত্রিভুজ "√"-চিহ্ন খারা দেথাও:—
 - (i) 5, 7, 9 (ii) 3, 4, 5 (iii) 5, 8, 12 (iv) 5, 12, 13
- 37. একটি স্থম বহুভূজের কোন অন্ত:কোণ বহিঃকোণ অণেকা 120° অধিক হুইলে, এ বহুভূজের বাহুদংখ্যা কত ?
- 38. কোন বৃত্তের ব্যাদ 26 দে.মি. এবং ঐ ব্যাদের স্থিত সমাস্তরাল তুইটি জ্যাএর প্রত্যেকে 10 দে.মি. হইলে, সমাস্তরাল জ্যাধ্যের মধ্যে দূরত্ব কৃত ?
- 39. 6 দে.মি. দৈর্ঘাযুক্ত একটি জ্ঞা বৃত্তের পরিধিতে 30° দম্খ কোন উৎপক্ষ করিলে, বৃত্তের ব্যাদ কত হইবে ?
 - $oldsymbol{40}$. পার্যবর্তী চিত্রে $oldsymbol{A}$, $oldsymbol{C}$ এবং $oldsymbol{F}$ -বিন্দুস্থিত বৃধিংকোণগুলি মধাক্রমে $oldsymbol{x}$, $oldsymbol{x}$ এবং

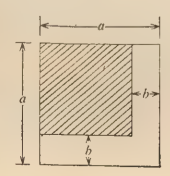


41. নিমের চিত্রে প্রশ্নচিহ্নিত (?) কোণগুলির মান কত ?

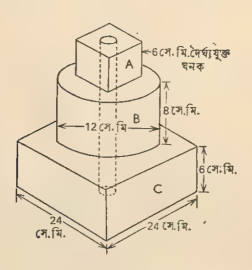


42. (i) পার্যন্থ চিত্তের "শেড্" দেওয়া অংশটুকুর ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর।

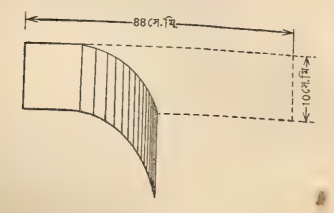
(ii) যদি a=7 দে. মি., b=2 দে. মি. হয়, তবে "শেড্"-হীন অংশটুকুর ক্ষেত্রফল কত হইবে ?



43. পার্শ্বের চিত্র হইতে পৃথক্ পৃথক্ ভাবে (i) (A), (B) ও (C) জক্ষরযুক্ত বংশগুলির ঘনফল নির্ণন্ন কর।



- (ii) যদি 2 সে.মি. ব্যাসমূক্ত একটি ছিন্ত বরাবর থাকিত, তবে বস্থাটির সমগ্র স্থানফল কত হইত ?
- 44. 88 সে.মি. × 10 সে.মি. আয়তাকৃতি কাগদকে পাকাইয়া একটি লম্ব্রতাকার চোঙ প্রস্তুত করিলে, উহার তুই ফাঁকা প্রান্ত কাগদ দিয়া ঢাকিতে আর কভট্টুকু কাগদের প্রয়োজন হইবে ?



(ত্রিকোণমিন্ডি)

শুক্তস্থান প্রণ কর:-

3.
$$\frac{7\pi^{o}}{6} = -$$
 প্রেড — মিনিট — দেকেও।

6.
$$\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 হইলে, θ -এর মান কত ?

- 7. A-এর মান কত হইলে, sin A = cos A হইবে ?
- 8. কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও একবাছর অহুপাত 5:4 হইলে, tan-এর স্ক্লকোণের মান কত ?
 - 9. A ধনাত্মক স্ক্লকোণ এবং tan A = cot 2A হইলে, A-এর মান কত ?

10.
$$\tan \left(\frac{\pi}{2} - 2A\right) = 1$$
 হইলে, A-এর মান কড?

(i)
$$\sin 90^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} / \frac{1}{2} / \frac{7}{10}$$
.

(ii)
$$\cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} / \frac{1}{\sqrt{2}} / 0/2/1.$$

(iii)
$$\cot 60^{\circ} = \sqrt{3}/\frac{1}{\sqrt{3}}/4/0/1.$$

(iv) cosec
$$45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} / \frac{1}{2} / 2 / \sqrt{2}$$
.

- 12. একটি ত্রিভূজের হুইটি কোণ যথাক্রমে $\frac{\pi^c}{4}$ এবং 25^o হুইলে, ভূতীয়টির মান ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।
 - 13. $\sin \theta < 1$ হইলে, θ -এর বিপরীত বাছ ও অভিভূজের সম্পর্ক কিরূপ হইবে ξ
- 14. কোন সমকোণী ত্রিভূজের একটি স্ক্রকোণ অপর একটি স্ক্রকোণের বিগুন হুইলে, কোণত্রয়কে বেডিয়ান পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

LEVEL DE LA CONTRACTION DE LA

আধুনিক জ্যামিতি, পরিমিতি ও ত্রিকোণমিতি (X)

ভালিপত

(জ্যামিতি)

পৃষ্ঠা	नारेन	আছে	इरेंद्र	110
8	2	(চিত্ৰ 11)	(যুক্তিমূলক পদ্ধতি, চিত্ৰ 11)	
3	14		(চিত্র 17, পরপৃষ্ঠায়)	
4	5 0	কাণগুলির সমবিখণ্ডকগুলি	ন কোণ্ডয়ের সম্বিথগুক্ষয়	
19	16	(পূৰ্বোক্ত চিত্ৰ দেখ)	(18 পৃ: নীচের চিত্র আঁক)	
24	7	Crette CI, AXLYZ	AX, YZ-ca D-शिक्ष	ट्म
			করিয়াছে। দেখাও যে, AXL	YZ.
26	10	বিন্দুতে অন্ধিত কোণ	বিন্দুতে AB ৰাৱা হুষ্ট কোৰ	
81	8	BD L AC age	এই कथां विवास सादव	
31	9	AE≅BD	AE BD	
86	8	BD	⇒ BD	
8	27	বহিৰ্দ্বিগণ্ডক, অন্তৰ্দ্বিগণ্ডব		a
	17	60	60°	
42	10	s'ı	S ₁	
56 35	17	* উদা. 8	∗ উপপাঘ	
		ACB	L ACB	
পরিশিষ্ট (i		সম্বিথওক	অস্ত:সমবিথওক	-
» (1	i) 18	1414107	- BE TO BE TO WAS	THY I

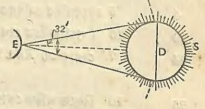
69 % 70-তে.....দেওয়া আছে-তে DE>AB, DF>AC ধরিয়া লও পৃ: 81, 82 উদা. 2, ৪ এবং পৃ: 82 অছ. 4, 6, 7 পাঠাস্টী বহিছুতি।

(ত্রিকোণমিতি)

2 (हिंद्र 3)	LXOP	L XOP'
3 (fb 414) ···	L XOP'	LXOP
4 (চিত্ৰ 16) ···	L XOP'	LXOP

পৃষ্ঠা	লাইন	আছে	ब्हेरव
10	16	51	<u>51</u> 和.
11	7	(iv)	(vi)
à	8.	110930	110030
12	7	$\frac{2.10-4}{n}$	$\frac{2.10-4}{10}$ সমকোণ
13	8	$\frac{2\pi}{676}$	$\frac{2\pi}{675}$

ক্র ··· (চিত্র দেওয়া নাই)



19	21	P'N'O	LP'N'O
29	1	কোণগুলিকে	অরুপ তগুলিকে
35	8, 9, 10	$(90-\theta)$	$(90^{\circ} - \theta)$
উত্তরমালা :	প্রা 1 3	1750	2809
পরিশিষ্ট (i	6	ACB .	∠ ACB
" (vii)10 tan-এর স্ক্র কোণের		স্মকোণের tan-এর	
et. 5_6 92_95 .02. 96 (WAY 9.6			0.71 - 2 0 1

পৃ: 5—6, 22—25, এবং 26 (অহ. 2.6, 2.7) পাঠ্যস্চী বহিছ্ ।

L XOY, L YOX', L X'OY' এবং L Y'OX-কে যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থপাদ বলে।

ত্রিকোণমিডি পৃঃ 4 বি. স্ত:-এর পর

এই ছবি পড়।

